

Ročník 1997

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 14

Rozeslána dne 26. března 1997

Cena Kč 330,-

O B S A H:

45. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami
-

45**VYHLÁŠKA****Ministerstva zdravotnictví**

ze dne 28. února 1997,

kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami

Ministerstvo zdravotnictví stanoví po dohodovaném řízení se zástupci Ministerstva financí, Všeobecné zdravotní pojišťovny České republiky, ostatních zdravotních pojišťoven, smluvních zdravotnických zařízení, profesních organizací zřízených zákonem a odborných vědeckých společností podle § 13 odst. 3 zákona České národní rady č. 550/1991 Sb., o všeobecném zdravotním pojištění, ve znění zákona č. 59/1995 Sb. a zákona č. 149/1996 Sb.:

tami je uveden v příloze, která je součástí této vyhlášky.

§ 2

Zrušuje se vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 258/1992 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění vyhlášek č. 263/1993 Sb., č. 90/1994 Sb., č. 151/1994 Sb., č. 112/1995 Sb. a č. 205/1996 Sb.

§ 1

Seznam zdravotních výkonů s bodovými hodno-

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 1997.

Ministr:

PhDr. Stráský v. r.

1. TEXTOVÁ ČÁST

Kapitoly:

1	Vysvětlení základních pojmu použitých v seznamu výkonů
2	Obecná pravidla pro vykazování výkonů
3	Výkony klinických vyšetření
4	Další pravidla pro vykazování výkonů
5	Ošetřovací dny
6	Kategorie pacienta
7	Úhrada nepřímých nákladů
8	Doprava a náhrady cestovních nákladů

2. SEZNAM ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ

001	praktický lékař pro dospělé
002	praktický lékař pro děti a dorost
014	praktický lékař – stomatolog
015	čelistní ortopedie
101	interní lékařství
102	angiologie
103	diabetologie
104	endokrinologie
105	gastroenterologie a hepatologie
106	geriatrie
107	kardiologie
108	nefrologie
109	revmatologie
201	fyziatrie, balneologie a léčebná rehabilitace
202	hematologie
203	přenosné nemoci

204	tělovýchovné lékařství
205	tuberkulóza a respirační nemoci
206	klinická farmakologie
207	alergologie a klinická imunologie
208	lékařská genetika
209	neurologie
210	dětská neurologie
222	transfúzní služba
301	pediatrie
302	dětská kardiologie
303	dorostové lékařství
304	neonatologie
305	psychiatrie
306	dětská psychiatrie
308	léčba alkoholismu a jiných toxikomanií
309	sexuologie
401	hygiena práce a nemocí z povolání
402	klinická onkologie
403	radioterapie
404	dermatovenerologie
405	dětská dermatologie
406	korektivní dermatologie
407	nukleární medicína
501	chirurgie
502	dětská chirurgie
503	úrazová chirurgie
504	cévní chirurgie
505	kardiochirurgie
506	neurochirurgie
507	hrudní chirurgie
601	plastická chirurgie
602	popáleninová medicína
603	gynekologie a porodnictví
604	dětská gynekologie

605	maxillofaciální chirurgie
606	ortopedie
607	ortopedická protetika
701	otorinolaryngologie
702	foniatrie
704	dětská otorinolaryngologie
705	oftalmologie
706	urologie
707	dětská urologie
708	ARO a intenzívní péče
709	zdravotnická záchranná služba (ZZS)
710	léčba bolesti
801	klinická biochemie
802	lékařská mikrobiologie
804	lékařská parazitologie
805	lékařská virologie
807	patologická anatomie
808	soudní lékařství
809	radiodiagnostika
812	laboratoř klinické farmakologie
813	laboratoř alergologická a imunologická
814	laboratoř toxikologická
815	laboratoř nukleární medicíny
816	laboratoř lékařské genetiky
817	laboratoř klinické cytologie
818	laboratoř hermatologická
819	laboratoř pro universální výkony
822	laboratoř lékařské mykologie
823	laboratoř patologie
901	klinická psychologie
902	rehabilitační pracovník – absolvent VŠ
903	klinická logopедie
904	jiný zdravotnický pracovník – vysokoškolák
910	psychoterapie

911	zdravotní sestra
918	rehabilitační pracovník – absolvent SZŠ
921	porodní asistentka
925	sestra domácí péče
927	ortoptická sestra
931	dětská psychologie
949	jiný zdravotnický pracovník s úplným středním odborným vzděláním
999	univerzální mezioborové výkony

Kapitola 1

Vysvětlení základních pojmu použitých v seznamu výkonů

zdravotní výkon	základní jednotka seznamu, popisující ucelenou činnost při poskytování zdravotní péče
kategorie výkonu	kategorie úhrady výkonu – řadí výkon mezi výkony plně hrazené, hrazené za určitých podmínek a nehrazené z všeobecného zdravotního pojištění
autorská odbornost	odbornost, která navrhla a odborně garantuje registrační list výkonu
číslo výkonu	pětimístné číslo jednoznačně identifikující výkon v rámci seznamu výkonů
název výkonu	stručný text vystihující jednoznačně podstatu výkonu
popis výkonu	text, rozvíjející název výkonu, popisující výkon a případně jeho provedení
OM omezení místem	omezení pro vykazování výkonu místem jeho provedení
OF omezení frekvencí	omezení pro vykazování výkonu frekvencí jeho provedení vztaženou na jednoho pojištěnce a jedno nebo více časových období
čas výkonu	čas výkonu v minutách. Čas výkonu je rozhodující pro přiřazení minutové režie dané kategorii zdravotnického zařízení, ve kterém byl výkon proveden. Čas výkonu vyjadřuje dobu, po kterou je pracoviště prováděním výkonu plně vytíženo.
nositel výkonu	zdravotnický pracovník, který se podílí na provedení výkonu. U výkonu jsou přiřazeny osobní náklady jednoho nositele výkonu, pouze výjimečně více nositelů (operační výkony a podobně). Je-li nositelem výkonu alespoň jeden lékař nebo jiný vysokoškolský pracovník, nejsou zásadně k výkonu přiřazeny osobní náklady středních zdravotnických pracovníků (jsou obsaženy v úhradě nepřímých nákladů – režii).
čas nositele výkonu	čas, po který je daný zdravotnický pracovník zaměstnán prováděním právě tohoto jediného výkonu
mzdový index nositele výkonu	index, který charakterizuje kvalifikaci nositele k provedení výkonu a obtížnost provedení výkonu
bodová hodnota výkonu	součet všech přímých nákladů na výkon (osobních nákladů nositele výkonu, nákladů na jednoúčelové přístroje a jejich specifickou údržbu, při provedení výkonu přímo spotřebovaný zdravotnický materiál a při provedení výkonu přímo spotřebované léčivé přípravky) kalkulovaný v korunách a vyjádřený v bodech
ZUM	zvlášť účtovaný zdravotnický materiál, který lze zvlášť účtovat k výkonu, pokud byl odůvodněně při výkonu spotřebován
ZULP	zvlášť účtovaný léčivý přípravek. Léčivý přípravek, který lze zvlášť účtovat k výkonu, pokud byl odůvodněně při výkonu spotřebován
OD	ošetřovací den

Kapitola 2

Obecná pravidla pro vykazování výkonů

1. VYKAZOVÁNÍ VÝKONŮ

1. Jednou provedený výkon hradí zdravotní pojišťovna pro jednoho pojištěnce pouze jednomu zdravotnickému zařízení.
2. Pokud není v názvu výkonu, popisu výkonu, v kapitole další pravidla či v omezení frekvencí u výkonu uvedeno jinak, hradí zdravotní pojišťovna jednotlivé výkony pro jednoho pojištěnce jednomu zdravotnickému zařízení v jednom dni pouze jedenkrát. Výkony prováděné na párových orgánech uhradí zdravotní pojišťovna pro jednoho pojištěnce v jednom dni dvakrát, pokud byly provedeny oboustranně, tedy na pravém i levém orgánu. Výkony prováděné na jednotlivých zubech uhradí zdravotní pojišťovna pro jednoho pojištěnce v jednom dni jedenkrát na každý zub, na kterém byl výkon proveden.
3. Pouze pokud z důvodu náhlé změny zdravotního stavu pojištěnce dojde k novému ošetření (nová návštěva v ordinaci téhož lékaře nebo návštěva praktického lékaře či LSPP u pojištěnce) je možno při vyúčtování dalšího ošetření použít odpovídajícího výkonu podle skutečné znova poskytnuté péče.
4. Výkon hradí zdravotní pojišťovna pouze tehdy, byl-li naplněn jeho obsah.
5. Veškerá zdravotní péče, která byla vykázána prostřednictvím zdravotních výkonů zdravotní pojišťovně, musí být rádně dokumentována ve zdravotní dokumentaci pojištěnce. Zápis do dokumentace je nedílnou součástí všech zdravotních výkonů.
6. Výkon může být vykázán pouze tehdy, byl-li proveden úplně. Částečně provedený výkon nemůže být zdravotní pojišťovně vykázán.
7. Výkon nemůže být vykázán, pokud je součástí jiného vykázaného výkonu.
8. Při jedné návštěvě lze vykázat na jednoho pojištěnce pouze jeden výkon klinického vyšetření jedné odbornosti.
9. Pokud zdravotnické zařízení vykáže při jedné návštěvě současně dva výkony, které dle seznamu výkonů nemohou být vykazovány společně, je zdravotní pojišťovna oprávněna výkon vykázány neoprávněně neuhradit.
10. Pokud může být podle seznamu výkon účtován více než jednou, může být vyúčtován pouze tolíkrát, kolikrát byl naplněn celý čas jeho provedení uvedený v seznamu výkonů. Čas zahájení i čas ukončení těchto výkonů je nezbytnou součástí zdravotní dokumentace pacienta. Pokud nelze čas zahájení a ukončení výkonu z dokumentace jednoznačně určit, uhradí zdravotní pojišťovna výkon v počtu jeden.

2. AUTORSKÁ ODBORNOST

1. Autorská odbornost daného zdravotního výkonu vyjadřuje, která odborná společnost navrhla registrační list výkonu a zodpovídá za jeho odborný obsah.
2. V seznamu výkonů uvedené autorské odbornosti nejsou závazné pro smluvní vztah mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou.

3. KATEGORIE VÝKONŮ

1. Výkon s kategorií P je z všeobecného zdravotního pojištění plně hrazen.
2. Výkon s kategorií Q je ze všeobecného zdravotního pojištění hrazen, pouze pokud není vykázán spolu s výkony komplexní, opakované komplexní, cílené nebo kontrolní vyšetření
3. Výkon s kategorií W je z všeobecného zdravotního pojištění hrazen za určitých podmínek. Pokud není u výkonu uvedeno jinak, je touto podmínkou provedení výkonu ze zdravotní indikace.
4. Výkon s kategorií Z je z všeobecného zdravotního pojištění hrazen se souhlasem revizního lékaře příslušné zdravotní pojišťovny.

4. OMEZENÍ MÍSTEM

1. Výkon s omezením místem A je hrazen ze všeobecného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden ambulantně.
2. Výkon s omezením místem H je hrazen ze všeobecného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden při hospitalizaci.
3. Výkon s omezením místem S je hrazen ze všeobecného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden na specializovaném pracovišti.
4. Výkon s omezením místem SA je hrazen ze všeobecného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden ambulantně na specializovaném pracovišti.
5. Výkon s omezením místem SH je hrazen ze všeobecného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden při hospitalizaci na specializovaném pracovišti.
6. Výkon, u kterého není omezení místem uvedeno, je hrazen ze všeobecného zdravotního pojištění bez omezení místem provedení.

5. OMEZENÍ FREKVENCÍ

Omezení frekvencí je vztaženo vždy na jednoho pojištěnce, jedno nebo více časových období a jedno zdravotnické zařízení.

Pokud je výkon vykázán jedním zdravotnickým zařízením na jednoho pojištěnce častěji než je uvedeno v omezení frekvencí, je zdravotní pojišťovna oprávněna výkon uhradit do výše omezení frekvencí, pokud revizní lékař nerozhodne jinak.

6. NOSITELÉ VÝKONŮ

V registračním listu výkonu jsou definovány tři kategorie nositelů výkonů. Jsou to

1. lékař
2. jiný vysokoškolsky vzdělaný pracovník ve zdravotnictví
3. střední zdravotnický pracovník

V registračním listu výkonu jsou dále definovány časy jednotlivých nositelů a jejich mzdové indexy.

Mzdové indexy vyjadřují míru kvalifikace daného nositele.

Pro účely seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami je vysokoškolsky vzdělaný fyzioterapeut, vysokoškolsky vzdělaný ergoterapeut, klinický psycholog a klinický logoped pokládán za lékaře.

Dodržení kvalifikace nositele použité v kalkulaci není nutnou podmínkou úhrady výkonu konkrétnímu zdravotnickému zařízení.

6.1. Indexy lékařů

Pro nositele výkonů – lékaře je stanoveno šest stupňů mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře po promoci
2. Index 2 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře s praxí 24 měsíců
3. Index 3 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře se základní atestací v oboru
4. Index 4 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře se základní atestací v oboru a definovanou funkční specializací
5. Index 5 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře s další (druhou nebo nástavbovou) atestací v oboru
6. Index 6 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře s mimořádnou kvalifikací

6.2. Indexy JVŠ

Pro nositele výkonů – jiné vysokoškolsky vzdělané pracovníky ve zdravotnictví (JVŠ) je stanoveno pět stupňů mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ po promoci
2. Index 2 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ s praxí 24 měsíců
3. Index 3 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ se základní atestací nebo srovnatelnou kvalifikací
4. Index 4 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ se základní atestací v oboru nebo srovnatelnou kvalifikací a definovanou funkční specializací
5. Index 5 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JVŠ s další (druhou nebo nástavbovou) atestací nebo srovnatelnou kvalifikací

6.3. Indexy SZP

Pro nositele výkonů – střední zdravotnické pracovníky (SZP) byly stanoveny tři stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 7 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci SZP do ukončení nástupní praxe
2. Index 8 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci SZP po ukončení nástupní praxe
3. Index 9 – náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci SZP po ukončení pomaturitního specializačního studia (PSS)

6.4. Objemová limitace časem

Pokud zdravotnické zařízení v jednom kalendářním měsíci vykáže počet výkonů, jejichž souhrnný čas nositele pro danou kategorii nositele přesáhne limit 12 hodin na jeden celý pracovní úvazek nositele na každý pracovní den v měsíci, uhradí zdravotní pojišťovna zdravotnickému zařízení celkovou částku

účtovanou za zdravotní výkony vydělenou koeficientem překročení časového limitu. Koeficient se vypočte jako poměr času skutečného a času limitu.

7. ZUM A ZULP

7.1. Vykazování ZUM

1. K výkonu může být vykázán zvlášť účtovaný materiál pouze tehdy, pokud je u výkonu uvedena poznámka "ZUM ano".
2. Jako zvlášť účtovaný materiál (ZUM) může být k výkonu vykázán pouze materiál při provedení výkonu jednoznačně spotřebovaný.
3. Pokud není materiál spotřebován celý, může být k výkonu vykázána jeho poměrná část.

7.2. Vykazování ZULP

1. K výkonu může být vykázán zvlášť účtovaný léčivý přípravek pouze tehdy, pokud je u výkonu uvedena poznámka "ZULP ano*".
2. Krev a krevní deriváty a radiofarmaka mohou být vykázány jako ZULP bez ohledu na to, zda je u výkonu uvedena poznámka "ZULP ano".
3. Jako zvlášť účtovaný léčivý přípravek může být k výkonu vykázán pouze léčivý přípravek při provedení výkonu jednoznačně spotřebovaný.
4. Pokud není léčivý přípravek spotřebován celý, může být k výkonu vykázána jeho poměrná část.

7.3. Jako ZUM či ZULP nelze vykázat:

1. Léčivé přípravky, speciální zdravotnický materiál a prostředky zdravotnické techniky, které lze předepsat recept nebo poukaz.
2. Léčivé přípravky, speciální zdravotnický materiál a spotřební zdravotnické materiály zahrnuté přímo v hodnotě výkonu (hodnota PMAT a PLP) nebo agregované do ošetřovacího dne.
3. Léčivé přípravky hrazené lékovým paušálem.
4. Léčivé přípravky a krevní výrobky při akutní i chronické hemodialýze – náklady na ně jsou zahrnuty v hodnotě výkonu.
5. Léčivé přípravky, speciální zdravotnický materiál a prostředky zdravotnické techniky získané jiným způsobem než nákupem (farmakologické studie, firemní, výzkumné granty, sponzorské dary a podobně)

8. ÚSTAVNÍ PÉČE (HOSPITALIZACE)

8.1. Přijetí k hospitalizaci

Při přijetí pojištěnce k hospitalizaci se vykazuje výkon komplexní vyšetření příslušné odbornosti. Pokud byl pojištěnec v tomto zařízení hospitalizován v posledních třech měsících před přijetím a byl mu při přijetí vykázán výkon klinického vyšetření této odbornosti, lze vykázat pouze cílené vyšetření.

8.2. Propuštění z hospitalizace

Při propuštění pojištěnce z hospitalizace se vykazuje výkon cílené vyšetření příslušné odbornosti.

9. NÁVŠTĚVY

9.1. Návštěvy praktického lékaře u pacienta

Návštěvy lékaře u pacienta se vykazují zvláštními výkony. Kromě těchto výkonů se vykazují výkony klinických vyšetření a další výkony dle platných pravidel.

Návštěvu praktického lékaře u pacienta lze vykázat následujícími výkony:

1. Návštěva praktického lékaře u pacienta
2. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 19 a 22 hodinou
3. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 22 a 06 hodinou
4. Návštěva lékaře u pacienta v den pracovního volna nebo v den pracovního klidu

Výše uvedené výkony lze, kromě výkonů uvedených v bodě 2 a 3, kombinovat.

9.2. Návštěvy specialistů u pacienta

Návštěvu lékaře u pacienta může kromě praktického lékaře vykázat také jiný ošetřující lékař, ale pouze pokud je návštěva provedena na základě písemné žádosti praktického lékaře registrujícího pacienta.

Návštěvu lékaře u pacienta lze vykázat následujícími výkony:

1. Návštěva specialisty u pacienta
2. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 19 a 22 hodinou
3. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 22 a 06 hodinou
4. Návštěva lékaře u pacienta v den pracovního volna nebo v den pracovního klidu

Výše uvedené výkony lze, kromě výkonů 19–22 a 22–06 kombinovat.

Výkon Návštěva specialisty u pacienta hradí zdravotní pojišťovna pouze tehdy, pokud je návštěva vyžádána praktickým lékařem. Tento výkon lze vykázat i při návštěvě specialisty v ústavu sociální péče nebo obdobném prostředí, ale pouze na jednoho obyvatele tohoto ústavu za jeden den.

9.3. Návštěva sestry

Návštěva sestry se vykazuje výkony autorské odbornosti 911.

Výkon sestry v době od 22 do 06 hodin a Výkon sestry v den pracovního volna nebo v den pracovního klidu lze vykázat spolu s provedeným výkonem pouze tehdy, pokud byl proveden na základě písemné indikace praktického lékaře. Tato indikace musí v tomto případě vždy obsahovat datum a čas provedení výkonu.

9.4. Čas strávený dopravou

Čas lékaře strávený dopravou za pacientem v rámci návštěvy lze vykázat vždy za každých dokončených 10 minut. Na 1 km vzdálenosti lze vykázat nejvíce 2 minuty času.

10. LSPP

Při lékařské službě první pomoci vykazuje lékař výkony klinických vyšetření odbornosti 001 a 002 vždy v závislosti na věku pacienta. Pokud je pacient mladší 18 let, vykazují se výkony odbornosti 002, v ostatních případech výkony odbornosti 001.

Dále vykazuje všechny skutečné a v celém rozsahu provedené výkony při respektování platných pravidel.

Při lékařské službě první pomoci nelze vykazovat výkony komplexní a opakované komplexní vyšetření.

11. DOMÁCÍ PÉČE

Výkony domácí péče vykazují zdravotnická zařízení domácí péče.

Výkony domácí péče lze vykázat pouze

1. při indikaci registrujícího praktického lékaře
2. při indikaci ošetřujícího lékaře při hospitalizaci, a to po dobu nezbytně nutnou, nejvýše však 14 dnů po ukončení hospitalizace.

Předpis domácí péče registrujícím praktickým lékařem má platnost nejvýše 1 měsíc.

12. VÝKONY STATIM

Pokud lékař indikuje provedení výkonu ihned (statim), je nedílnou součástí této indikace záznam ve zdravotní dokumentaci.

Kapitola 3

Výkony klinických vyšetření

Výkony klinických vyšetření jsou základními výkony, kterými zdravotnická zařízení vykazují zdravotním pojíštovnám zdravotní péči poskytnutou pojištěncům.

Výkony klinických vyšetření se dělí na komplexní vyšetření, opakované komplexní vyšetření, cílené vyšetření, kontrolní vyšetření, minimální kontakt a konziliární vyšetření, administrativní výkony a výkony telefonická informace.

Do výkonů klinických vyšetření jsou dle jednotlivých autorských odborností agregovány materiální a přístrojové náklady výkonů agregovaných do klinických vyšetření. Jedná se o výkony, u kterých je v seznamu výkonů v položce kategorie výkonu uvedeno označení "Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením".

1. VYKAZOVÁNÍ KLINICKÝCH VYŠETŘENÍ

1. Při jedné návštěvě lze vykázat pouze jeden z výkonů klinických vyšetření.
2. S výkony klinických vyšetření nelze kombinovat administrativní výkony a výkony telefonická informace.
3. U autorských odborností, u kterých existují výkony klinických vyšetření pro lékaře s jednou a pro lékaře s další atestací, použije vykazující lékař ten výkon, který odpovídá jeho kvalifikaci. Lékař s jednou atestací v oboru vykazuje výkony klinických vyšetření lékaře s jednou atestací (klinické vyšetření 1), lékař s druhou, nebo nástavbovou atestací v oboru vykazuje výkony klinických vyšetření lékaře s další atestací (klinické vyšetření 2).
4. Pokud lékař se základní atestací v oboru pracuje na specializovaném pracovišti a jeho kvalifikace mu neumožňuje vykazovat klinická vyšetření příslušné autorské odbornosti, vykazuje klinická vyšetření lékaře s jednou atestací odbornosti ze které složil základní atestaci.
5. Výkony klinických vyšetření lze kombinovat s výkony návštěvní služby.

2. KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ

2.1 Výkonem komplexní vyšetření se vykazuje:

1. vyšetření pacienta při převzetí do péče praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, ženského lékaře a praktického zubního lékaře
2. vyšetření pacienta při převzetí do pravidelné dlouhodobé péče ambulantního specializovaného lékaře
3. vyšetření pacienta při příjmu k hospitalizaci, pokud hospitalizaci nepředcházela hospitalizace na stejném pracovišti v posledních třech měsících

2.2 Obsahem výkonu komplexní vyšetření je především:

1. podrobná anamnéza včetně rodinné, pracovní a sociální

2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. celkové objektivní vyšetření, u praktického lékaře, interních a chirurgických oborů včetně vyšetření per rectum
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, případně rychlosti výdechu peakflowmetrem
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu, včetně vyžádání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření
9. rozhodnutí o terapeutickém postupu, včetně předpisu léků či PZT
10. provedení drobného terapeutického výkonu
11. rozhodnutí o termínu další kontroly
12. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému nebo rodině
13. psychoterapeutický pohovor
14. individuální zdravotní výchova
15. edukace pacienta
16. sepsání lékařské zprávy – nálezu
17. administrativní činnost spojená s výkonem (PN, OČR, potvrzení o trvání PN, povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - terapeutickými postupy
18. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace

3. OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ

Opakování komplexní vyšetření může vykazovat pouze praktický lékař a praktický lékař pro děti a dorost.

3.1 Výkonem opakované komplexní vyšetření se vykazuje

preventivní prohlídka.

3.2 Obsahem výkonu opakovaného komplexního vyšetření je především:

1. podrobná anamnéza včetně rodinné, pracovní a sociální s důrazem na změny od minulého komplexního nebo opakovaného komplexního vyšetření
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. celkové objektivní vyšetření, u praktického lékaře včetně vyšetření per rectum, u praktického lékaře pro děti a dorost orientační vyšetření smyslů a psychomotorického vývoje
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, případně rychlosti výdechu peakflowmetrem

6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu, včetně vyžádání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření
9. rozhodnutí o terapeutickém postupu, včetně předpisu léků či PZT
10. provedení drobného terapeutického výkonu
11. rozhodnutí o terminu další kontroly
12. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému nebo rodině
13. psychoterapeutický pohovor
14. individuální zdravotní výchova
15. edukace pacienta
16. sepsání lékařské zprávy – nálezu
17. administrativní činnost spojená s výkonem (PN, OČR, potvrzení o trvání PN, povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - terapeutickými postupy
18. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace.

4. CÍLENÉ VYŠETŘENÍ

4.1 Výkonem cílené vyšetření se vykazuje:

1. vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem zaměřené na subjektivní obtíže
2. vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem v pravidelné péči při významné změně průběhu choroby
3. dispensární vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem
4. přijetí pacienta k hospitalizaci, pokud od poslední hospitalizace na stejném oddělení neuplynulo více jak tři měsíce
5. propuštění pacienta z hospitalizace, pokud od posledního propuštění z poslední hospitalizace na stejném oddělení neuplynulo více jak tři měsíce
6. vyšetření pacienta spojené s vystavením návrhu na komplexní a příspěvkovou lázeňskou péči nebo na pobyt v ozdravovně
7. předoperační vyšetření pacienta

4.2 Obsahem výkonu cíleného vyšetření je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k subjektivním potížím pacienta vztahujícím se k danému vyšetření nebo k požadavku odesílajícího lékaře
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. objektivní vyšetření zaměřené k subjektivním potížím pacienta (vztahujícím se k danému vyšetření) nebo k požadavku odesílajícího lékaře

5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, rychlosti výdechu peakflowmetrem pokud je ve vztahu k subjektivním potížím pacienta nebo k požadavku odesírajícího lékaře
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu, včetně předepsání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření
9. rozhodnutí o terapeutickém postupu, včetně předpisu léků či PZT
10. provedení drobného terapeutického výkonu (ošetření malé rány)
11. rozhodnutí o termínu další kontroly
12. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému nebo rodině
13. psychoterapeutický pohovor
14. individuální zdravotní výchova
15. edukace pacienta
16. sepsání lékařské zprávy – nálezu
17. administrativní činnost spojená s výkonem (PN, OČR, potvrzení o trvání PN, povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - terapeutickými postupy
18. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace

5. KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ

5.1 Výkonem kontrolní vyšetření se vykazuje:

1. vyšetření pacienta, kdy ošetřující lékař kontroluje průběh nebo výsledek léčby
2. vyšetření pacienta při ukončení léčby ošetřujícím lékařem
3. vyšetření pacienta při ukončení pracovní neschopnosti ošetřujícím lékařem
4. vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem v průběhu stabilizované choroby
5. vyšetření pacienta před poskytnutím terapeutického úkonu

5.2 Obsahem výkonu kontrolního vyšetření je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k průběhu nebo výsledku léčby
2. zhodnocení subjektivních obtíží a jejich změn
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. objektivní vyšetření zaměřené k průběhu nebo výsledku léčby
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, rychlosti výdechu peakflowmetrem pokud je ve vztahu k průběhu choroby nebo výsledku léčby
6. diagnostická rozvaha a závěr

7. rozhodnutí o termínu další kontroly
8. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému nebo rodině
9. psychoterapeutický pohovor
10. individuální zdravotní výchova
11. edukace pacienta
12. sepsání lékařské zprávy – nálezu
13. administrativní činnost spojená s výkonem (PN, OČR, povinná hlášení a podobně)
14. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace

6. MINIMÁLNÍ KONTAKT

6.1 Výkonem minimální kontakt se vykazuje:

Kontakt lékaře nebo psychologa s pacientem před diagnostickým nebo terapeutickým výkonem, pokud nebyl naplněn obsah výkonu kontrolního vyšetření.

6.2 Obsahem výkonu minimální kontakt je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k následující diagnostické nebo terapeutické péči
2. zhodnocení subjektivních obtíží ve vztahu k následující diagnostické nebo terapeutické péči
3. rozhodnutí o termínu další kontroly
4. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému nebo rodině
5. sepsání lékařské zprávy – nálezu
6. administrativní činnost spojená s výkonem (PN, OČR, povinná hlášení a podobně)
7. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace

7. KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ

Konziliární vyšetření se vykazuje stejným výkonem jako cílené vyšetření příslušné odbornosti. Jako konziliární vyšetření může být vykázáno pouze cílené vyšetření provedené lékařem s další atestací, tedy A2 a indexem 5. Vyšetření provedené lékařem s nižší kvalifikací nemůže být vykázáno. Výjimkou je klinický psycholog a logoped, pokud provádí konziliární vyšetření

Ošetřující lékař nemůže vykázat konziliární vyšetření.

7.1 Konziliárním vyšetřením se vykazuje:

vyšetření pacienta vyžádané ošetřujícím lékařem v rozsahu potřebném pro získání diagnostického závěru – odpovědi na otázku položenou odesilajícím ošetřujícím lékařem.

7.2 Obsahem konziliárního vyšetření je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k subjektivním potížím pacienta vztahujícím se k danému vyšetření nebo k požadavku odesílajícího lékaře
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. objektivní vyšetření zaměřené k subjektivním potížím pacienta (vztahujícím se k danému vyšetření) nebo k požadavku odesílajícího lékaře
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence pokud je ve vztahu k subjektivním potížím pacienta nebo k požadavku odesílajícího lékaře
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu včetně předepsání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření v rozsahu potřebném k získání diagnostického závěru – odpovědi na otázku položenou odesílajícím ošetřujícím lékařem
9. doporučení terapeutického postupu
10. doporučení termínu další kontroly nebo předání do péče
11. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému nebo rodině
12. psychoterapeutický pohovor
13. individuální zdravotní výchova
14. edukace pacienta
15. sepsání lékařské zprávy – nálezu
16. administrativní činnost spojená s výkonem (PN, OČR, potvrzení o trvání PN, povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnuti informace praktickému lékaři, včetně záznam o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - terapeutickými postupy
17. zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace.

8. ADMINISTRATIVNÍ VÝKONY

Administrativní výkony může vykazovat pouze praktický lékař a pouze tehdy, pokud není administrativní činnost zahrnuta ve výkonech klinických vyšetření.

8.1 Výkonem Podrobný výpis z dokumentace se vykazuje:

činnost spojená s pořízením výpisu ze zdravotní dokumentace při předávání pacienta do péče jiného registrujícího lékaře.

8.2 Obsahem výkonu Podrobný výpis z dokumentace je především:

1. prostudování zdravotní dokumentace pacienta
2. pořízení kopie dokumentace nebo výpisu z dokumentace v rozsahu potřebném pro zajištění kontinuity léčebné preventivní péče

3. zaslání výpisu nově registrujícímu lékaři

8.3 Výkonem Administrativní úkony praktického lékaře se vykazuje

činnost spojená s preventivní, dispensární, diagnostickou nebo terapeutickou péčí, pokud probíhá bez klinického vyšetření pacienta a pokud se nejedná o konzultaci praktického lékaře rodinnými příslušníky.

Spolu s výkony Podrobný výpis z dokumentace a Administrativní úkony praktického lékaře nesmí být ve stejný den vykázány žádné další výkony klinických vyšetření.

9. TELEFONICKÉ KONZULTACE

Výkonem Telefonická konzultace lékaře pacientem lze vykázat telefonické kontakty mezi pacientem a lékařem pouze tehdy, pokud bezprostředně souvisí s prevencí, dispenzarizací, diagnostikou nebo terapií.

Tento výkon lze vykázat, pokud pacient aktivně kontaktuje lékaře, i pokud lékař aktivně kontaktuje pacienta, i pokud dojde k telefonickému kontaktu mezi lékařem a rodinnými příslušníky pacienta nebo jinými osobami pečujícími o pacienta.

Výkon Telefonická konzultace lékaře pacientem může vykázat pouze ošetřující lékař. Pokud ošetřující lékař není registrujícím lékařem, může tento výkon vykázat pouze tehdy, pokud bezprostředně souvisí s problémem, pro který převzal pacienta do péče.

Pro psychiatrické obory je definován odlišný výkon telefonické informace.

Kapitola 4

Další pravidla pro vykazování výkonů řazená podle jednotlivých autorských odborností

1. 014 - STOMATOLOGIE

Při návštěvě, která byla plánována v rámci předchozího klinického vyšetření nelze vykázat další výkon klinického vyšetření.

1.1 Kombinace výkonů

výkony

číslo	název
04111	vstupní komplexní vyšetření
04125	Stomatologické ošetření registrovaného pacienta ve věku do 6 let
04127	Stomatologické ošetření registrovaného pacienta ve věku od 6 do 12 let
04129	Stomatologické ošetření registrovaného pacienta ve věku od 12 do 18 let

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
04617	Chirurgické vybavení zuba nekomplikované
04619	Chirurgické vybavení zuba komplikované
04621	Sutura extrakční rány – na zub
04623	Stavění postextrakčního krvácení

nelze vykazovat současně při provedení na stejném zubu.

2. 015 - ČELISTNÍ ORTOPEDIE

Všechny výkony odbornosti 015 s kategorií výkonu W lze vykázat pouze u diagnóz skupiny A, B a C.

Skupiny diagnóz jsou následující:

- A rozštěpy rtu, čelisti a patra
vrozené celkové vady a systémová onemocnění s ortodontickými projevy
- B hypodoncie čtyř a více stálých zubů v jedné čelisti mimo zuby moudrosti
obrácený skus řezáků i jednotlivých
protruzní vady s incizálním schůdkem sedm a více milimetrů
otevřený skus v rozsahu všech stálých řezáků dva a více milimetrů
retence, palatinální poloha a ageneze stálého špičáku, u dětí do 18 let nedostatek místa pro stálý špičák, pět milimetrů a více

- retence stálého horního řezáku
 hluboký skus s traumatizací gingivy
 zkřížený skus s nuceným vedením dolní čelisti
 nonokluze nejméně dvou párů antagonistů, mimo zuby moudrosti, v jednom laterálním segmentu
 C ostatní anomálie zubů a skusu u dětí do 18 let věku
 D ostatní anomálie (kromě kategorie A) u osob starších 18 let

2.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
05611	Sejmutí a navázání oblouku – I.
05619	Sejmutí pevného aparátu a zařízení – na zub – skupina I.
05711	Zábrus zuba z ortodontických důvodů – na zub – skupina I. nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření.

Výkony

číslo	název
05021	Ortodontická kontrola I. typ – skupina I.
05029	Ortodontická kontrola II. typ – skupina I.

Ize vykazovat nejvíce třikrát v jednom kalendářním čtvrtletí po dobu aktivní léčby, nejvíce však jednou v jednom kalendářním čtvrtletí po dobu retence a před aktivní léčbou.

3. 101 - INTERNA

Výkony výživy

číslo	název
11501	Enterální výživa
11502	Pitná a žaludeční definovaná výživa
11503	Speciální enterální výživa (oligopeptidická)
11504	Doplňková parenterální výživa
11505	Speciální parenterální výživa
11506	Plnohodnotná parenterální výživa

nelze v jednom dni vykazovat současně, lze vykázat nejvýše jeden výkon výživy na jednoho pacienta a jeden den.

4. 102 - ANGIOLOGIE

Výkon

číslo	název
12220	Dopplerovské vyšetření periferních tepen nebo žil (na jedné končetině)

nelze vykazovat současně s výkonem

číslo	název
89513	UZ Dopplerovské vyšetření cév bez B zobrazení odbornosti 999.

Výkony pletysmografické nelze vykazovat současně.

5. 104 - ENDOKRINOLOGIE

5.1 Dynamické testy

Všechny dynamické testy v endokrinologii se vykazují výkonem

číslo	název
14110	Dynamické testy v endokrinologii

Výkon dynamické testy v endokrinologii lze vykázat u jednoho pacienta nejvýše dvakrát za jeden den.

Výkon dynamické testy v endokrinologii lze vykázat pro každý test pouze jednou za jedno čtvrtletí.

Výkonem dynamické testy v endokrinologii se vykazují:

1. test s clonidinem
2. test s cholinergikem
3. synactenový test
4. adiuretinový test
5. clonidinový supresní test
6. glukagonový test
7. test s růstovým hormonem
8. test s infúzí hypertonického roztoku soli
9. test s inzulínovou provokací
10. i.v. glukózový toleranční test
11. pentagastrinová stimulace kalcitoninu
12. argininový test
13. dexamethazonový test

6. 105 - GASTROENTEROLOGIE

6.1 Zátěžový test v gastroenterologii

Všechny zátěžové testy v gastroenterologii se vykazují výkonem

číslo	název
15130	Zátěžový test v gastroenterologii

Ve výkonu zátěžový test v gastroenterologii není zahrnuta případná parenterální aplikace, odběr krve, zavedení sondy. Tyto činnosti lze vykázat samostatným výkonem. Testovací látky lze vykázat jako ZUM.

Výkon zátěžový test v gastroenterologii je možno vykázat pouze jeden v jednom dni.

Výkon zátěžový test v gastroenterologii je možno pro jeden test opakovat nejvíce jedenkrát za čtvrtletí.

Výkonem zátěžový test v gastroenterologii se vykazují:

1. vyšetření žaludečního chemismu
2. pankreozymin – sekretinový test
3. paba test
4. xylosový test
5. test s vitaminem A
6. tolbudamidový test

7. 107 - KARDIOLOGIE

7.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
17260	Echokardiografie jednorozměrná a dvourozměrná
17262	Echokardiografické vyšetření Doppler

lze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
17299	Levostranná katetrizace srdeční
17303	Pravostranná katetrizace srdeční mimo katetrizační sál
17300	Pravostranná katetrizace srdeční na katetrizačním sále
17302	Oboustranná katetrizace srdeční

nelze vykazovat současně.

Výkon

číslo	název
17127	Endomyokardiální biopsie transvaskulární je možné kombinovat se všemi výkony katetrizace srdce.

Výkony

číslo	název
17320	Akutní test parenterálních farmak stimulací síní a nebo komor při již zavedené elektrodě (při novém zavedení elektrody nutno přičist výkon dočasné srdeční stimulace)
17231	Endokardiální mapování akcesorní dráhy nebo arytmogenního fokusu mohou být vykázány pouze s výkony

číslo	název
17123	Elektrogram Hissova svazku, vzestupná stimulace síní a komor, s hodnocením ante- a retrográdního vedení a zotavovací doby sinusového uzlu
nebo	
číslo	název
17234	Programovaná stimulace síní a/nebo komor, testování elektrické stability myokardu (Příčítá se výkon Elektrogram Hissova svazku – číslo 17123)
Výkon	
číslo	název
17244	24 hodinové telemetrické sledování mimo JIP
17303	Pravostranná katetrizace srdeční mimo katetrizační sál
17250	Zavedení ezofageální elektrody, včetně registrace EKG
17252	Transezofageální stimulační EKG test nelze vykazovat současně s ošetřovacími dny resuscitační a intenzívní péče.
Výkon	
číslo	název
17115	Koronární aterectomie, včetně rotační nelze vykazovat současně s výkony angiografie.
Výkon	
číslo	název
17261	Echokardiografie jedno a dvojrozměrná, spolu s pulzním a kontinuálním Dopplerem a barevným mapováním nelze vykazovat současně s jinými echokardiografickými výkony a s výkonom
číslo	název
17265	Zátěžová echokardiografie dynamická
Výkony zátěžové testy v kardiologii nelze v jednom dni vykazovat současně.	

8. 108 - NEFROLOGIE

Výkon	
číslo	název
18512	Kontinuální peritoneální dialýza za hospitalizace nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny resuscitační a intenzívní péče.
Výkon	
číslo	název
18540	CAVH – kontinuální arteriovenózní hemofiltrace je možno vykazovat spolu s ošetřovacími dny resuscitační a intenzívní péče.

Výkony

číslo	název
18521	Akutní hemodialýza
18522	Chronická hemodialýza
18530	Hemofiltrace
18550	Hemodiafiltrace
18511	Akutní peritoneální dialýza
18512	Kontinuální peritoneální dialýza za hospitalizace nelze vykazovat současně v jednom dni u jednoho pacienta.

Výkon

číslo	název
18521	Akutní hemodialýza nelze vykazovat současně s ošetřovacími dny resuscitační a intenzívní péče.

9. 109 - REVMATOLOGIE

V případě pulzní léčby kortikoidy za hospitalizace lze odůvodněně podané kortikoidy vykázat jako ZULP k výkonu ošetřovacího dne. Za pulzní léčbu kortikoidy je pro tyto účely pokládána léčba dávkami přesahujícími ekvivalent 500 mg Hydrocortisonu na den a 1,7 m² tělesného povrchu.

10. 205 - TRN

Výkon

číslo	název
25213	Spirometrie (obvykle metodou průtok – objem) nelze vykazovat současně s ošetřovacími dny resuscitační a intenzívní péče.

Vyšetření výdechové rychlosti peakflowmetrem je součástí klinického vyšetření.

10.1 Bronchoskopie

Bronchoskopické diagnostické a terapeutické úkony lze vykázat především výkony

číslo	název
25111	Rigidní bronchoskopie diagnostická nebo terapeutická včetně premedikace
25113	Flexibilní bronchoskopie diagnostická nebo terapeutická včetně premedikace

K výše uvedeným výkonům bronchoskopie lze dále dle skutečně provedeného zátkoku vykázat další výkony:

číslo	název
25115	Odstranění cizího tělesa z dolních dýchacích cest
25117	Cílená aspirace endobronchiálního materiálu nebo kartáčková biopsie
25119	Bronchoalveolární laváž
25121	Endobronchiální excize

25122	Peribronchiální punkce
25118	Transbronchiální plicní biopsie
25123	Instilace léčebných a diagnostických přípravků do dolních dýchacích cest
25125	Endobronchiální laserový výkon
25127	Použití kryoterapie při bronchoskopii
76111	Zavedení afterloadingových sond nebo balónkových sond nebo cévek k provedení bronchografie
25131	Aplikace endobronchiální protézy

Výkony uvedené v předchozím odstavci lze k základnímu výkonu bronchoskopie vykázat pouze tehdy, byl-li naplněn jejich obsah a zároveň, pokud celkový čas zátkoku přesáhl čas základního výkonu. Další výkony (stejné nebo jiné) z výkonů uvedených v předchozím odstavci lze dále přičítat, pokud celkový čas zátkoku dosáhl součtu časů základního a všech přičítaných. Výkony lze tedy vykázat pouze tehdy, byl-li úplně naplněn jejich čas.

Pokud z důvodů nenaplnění času nelze výkon vykázat, i když byl skutečně proveden, lze k základnímu výkonu bronchoskopie vykázat skutečně spotřebovaný ZUM nebo ZULP uvedený u příslušného výkonu.

10.2 Spirometrie

Orientační spirometrie může být vykázána pouze tehdy, byla-li provedena lékařem (byl naplněn obsah výkonu), zápis v dokumentaci je nutný.

Ostatní výkony funkčních vyšetření v autorské odbornosti TRN mohou být vykázány pouze na základě písemné indikace ošetřujícího lékaře nebo lékaře provádějícího odpovídající konziliární vyšetření.

11. 301 - PEDIATRIE

Výkon

číslo	název
31050	Nutná spolupráce pediatra při náročných RTG nebo jiných vyšetřeních lze vykazovat pouze v době ústavní pohotovostní služby.

12. 302 - DĚTSKÁ KARDIOLOGIE

Podmínkou pro vykázání výkonu

číslo	název
32610	Katetrizace srdce u dítěte do 1 roku
32620	Katetrizace srdce u dítěte do 6 let

je vybavení pracoviště dvouprojekčním RTG přístrojem. Tyto výkony nelze vykazovat současně.

13. 304 - NEONATOLOGIE

Výšetření novorozence po porodu se vykazuje výkonem

číslo	název
31022	Cílené vyšetření pediatrem II.

31012 Cílené vyšetření pediatrem I.
autorské odbornosti 301.

Vyšetření novorozence při propuštění se vykazuje výkonem

číslo	název
31021	Komplexní vyšetření pediatrem II.
31011	Komplexní vyšetření pediatrem I. autorské odbornosti 301.

Výkon

číslo	název
34310	Katetrizace umbilikální tepny nebo žily nelze vykazovat současně s ošetřovacími dny resuscitační a intenzívní péče.

14. 305 - PSYCHIATRIE

14.1 Psychoterapie

Výkony psychoterapie jsou následující:

číslo	název
35520	Psychoterapie individuální systematická prováděná psychoterapeutem se speciální psychoterapeutickou kvalifikací (autorské odbornosti 305)
35510	Psychoterapie individuální nesystematická prováděná psychiatrem, psychologem nebo lékařem s psychoterapeutickou kvalifikací (autorské odbornosti 305)
35610	Psychoterapie skupinová typ I (autorské odbornosti 305)
35620	Psychoterapie skupinová typ II (autorské odbornosti 305)
35630	Psychoterapie skupinová typ III (autorské odbornosti 305)
35650	Rodinná systematická psychoterapie á 30 minut (autorské odbornosti 305)
37115	Skupinová psychoterapie dětí do 8 let (autorské odbornosti 910)
37117	Rodičovská skupina (autorské odbornosti 910)

14.1.1 Indikace

Výkony psychoterapie lze vykazovat pouze tehdy, pokud byly indikovány ošetřujícím lékařem - psychiatrem, ošetřujícím lékařem s psychoterapeutickou kvalifikací nebo klinickým psychologem s psychoterapeutickou kvalifikací nebo registrujícím praktickým lékařem. Indikace je platná po dobu nejdéle tří po sobě následujících kalendářních měsíců.

14.1.2 Vykazování

Výkon "Psychoterapie individuální nesystematická" s číslem 35510 mohou vykazovat lékaři se základní specializací v oboru psychiatrie (A1), kliničtí psychologové se základní specializací (J1) a dále ti lékaři dalších klinických oborů, kteří získali psychoterapeutickou kvalifikaci. Ostatní výkony psychoterapie s čísly

35520, 35610, 35620, 35630, 35650, 37117 a 37119 mohou vykazovat pouze lékaři včetně psychiatrů a kliničtí psychologové se speciální psychoterapeutickou kvalifikací.

14.1.3 Kombinace s klinickými vyšetřeními

Výkony psychoterapie nelze kombinovat s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

Výkon

číslo	název
35650	Rodinná systematická psychoterapie á 30 minut

Ize vykázat pouze na jednoho člena rodiny – pacienta.

15. 306 - DĚTSKÁ PSYCHIATRIE

Výkon

číslo	název
36650	Psychoterapeuticko - edukační pohovor pedopsychiatra s osobou ovlivňující zdravotní stav pacienta

nelze kombinovat s výkony rodinné nebo skupinové psychoterapie.

16. 309 - SEXUOLOGIE

16.1 Vyšetření plodnosti

Vyšetření plodnosti se vykazuje výkonom

číslo	název
39022	Cílené vyšetření sexuologem

16.2 Kombinace s výkony psychoterapie

S výkony klinických vyšetření nelze vykázat výkony psychoterapie.

Výkony

číslo	název
39111	Falometrie, vulvometrie
39131	Nativní spermogram

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

17. 402 - KLINICKÁ ONKOLOGIE

Ve výkonech autorské odbornosti klinická onkologie je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie.

18. 403 - RADIOTERAPIE

Ve výkonech autorské odbornosti radioterapie je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie.

18.1 Kombinace výkonů

Výkony autorské odbornosti 403 – radioterapie nelze v jednom dni u jednoho pacienta vykazovat současně.

18.2 Dozimetrie

Výkon

číslo	název
43623	Přímá dozimetrie na nemocném nelze vykazovat současně s výkony radioterapie.

18.3 Plánování radioterapie.

Výkony plánování radioterapie nelze vykazovat současně v jednom cyklu léčby.

Jedná se o výkony:

číslo	název
43113	Plánování RTG terapie nebo Cs137
43217	Plánování radioterapie Co60 nebo urychlovačem
43219	Plánování radioterapie Co60 nebo urychlovačem s použitím TPS
43423	Plánování brachyterapie
43425	Plánování brachyterapie s použitím TPS

18.4 Kombinace výkonů s OD resuscitační a intenzívní péče

Spolu s výkony brachyterapie nelze vykazovat OD intenzivní a resuscitační péče.

Jedná se o výkony:

číslo	název
43421	Brachyterapie intrakavitární
43419	Brachyterapie intrakavitární s automatickým afterloadingem
43417	Brachyterapie intersticiální manuální
43411	Brachyterapie povrchová
43415	Brachyterapie intersticiální s automatickým afterloadingem

19. 404 - DERMATOVENEROLOGIE

Výkony

číslo	název
44235	Celková fototerapie optimálním UV světlem
44115	Fyzikální kožní testy
44111	Kožní fototest
44119	Vyšetření Woodovou lampou nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

Výkon

číslo	název
44007	Venerologické epidemiologicko-psychologické šetření a depistáž sexuálně přenosných chorob

Ize vykázat pouze při nově zjištěném onemocnění pohlavně přenosnou chorobou.

20. 407 - NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA

Výkony autorské odbornosti 407 – nukleární medicína nelze vykazovat současně s výkony jakékoli aplikace, ani s výkonem minimální kontakt.

Výkony

číslo	název
47021	Komplexní vyšetření odborníkem v nukleární medicíně
47022	Cílené vyšetření odborníkem v nukleární medicíně
47023	Kontrolní vyšetření odborníkem v nukleární medicíně

nelze vykazovat současně s jinými výkony autorské odbornosti 407 – nukleární medicína.

Výkony

číslo	název
47125	Kardioangiografie First Pass
47133	Radionuklidová ventrikulografie klidová

Ize vykázat dvakrát v jednom dni na jednoho pacienta pouze v kombinaci se záťězovým testem. Výkon nelze vykazovat současně s výkony kvantifikace dynamického, resp. tomografického vyšetření.

K výkonu

číslo	název
47129	Perfuzní scintigrafie myokardu v klidu

Ize při opakování klidového vyšetření v jednom kalendářním dni vykázat ZULP pouze jednou.

21. 501 - CHIRURGIE

21.1 Peroperační použití sonografu

Peroperační použití sonografu chirurgem se vykazuje stejnojmenným výkonem. Výkon nelze v jednom dni u jednoho pacienta opakovat.

21.2 Exenterace pánevních orgánů

Výkonem

číslo	název
51810	Exenterace pánevních orgánů se vykazuje přední, zadní i totální exenterace.

21.3 Laparoskopie a thorakoskopie

Laparoskopické a thorakoskopické diagnostické a terapeutické výkony v chirurgii, v hrudní chirurgii a v gynekologii se vykazují výkonem

číslo	název
51711	Výkon laparoskopický a thorakoskopický Tento výkon nelze kombinovat s výkonem
číslo	název
51713	Diagnostická videolaparoskopie a videothorakoskopie

Laparoskopický výkon lze vykázat jednou v následujících případech:

1. cílená punkce orgánu nebo ložiska
2. cílený odběr biopsie
3. laváž a odsátí dutiny peritoneální
4. lýze adhezí přes 10 cm²
5. lepení orgánu
6. cholangiografie
7. subfasciální ligace žilních spojek
8. jejunostomie
9. endosonografie
10. koagulace v malé pánvi
11. odstranění endometriózy prvního a druhého stupně
12. sterilizace
13. punkce oocytu
14. přenos gamet nebo embryí do vejcovodu

Laparoskopický výkon lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát v případech:

1. výkon na lymfatickém systému
2. appendektomie
3. herniplastika jednostranná primární
4. esofagokardiomyotomie
5. revize žlučových cest
6. destrukce nádoru nebo metastáz
7. resekce Meckelova divertiklu
8. lokální excize z jater
9. bederní sympatektomie
10. choledocholithotomie
11. resekce ovaria
12. enukleace jednoduché cysty
13. salpingotomie lineární
14. salpingektomie
15. ovarektomie
16. adnexektomie
17. salpingo (fimbrio) ovariolýza
18. myomektomie do 5 cm subserózní, pedunkulovaný myom do 5 cm
19. sutura dělohy po iatrogenní perforaci
20. extrakce cizího tělesa z dutiny břišní
21. transsekce sakrouterinních vazů
22. ventrosuspense dle Gilliam–Schautaovariopexe, ovariální dekapsulace (drilling)
23. drenáž abscesu
24. adheziolýza prvního stupně

Laparoskopický výkon lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát v případech:

1. cholecystektomie prostá
2. appendektomie při peritonitidě
3. revize při peritonitidě nejasného původu nebo při traumatu
4. sutura perforovaného vředu gastroduodenálního kanálu
5. kolostomie
6. antirefluxní plastika
7. herniplastika recidivující kýly
8. lymfadenektomie pánevní
9. trunkální vagotomie
10. transrektální endoskopická operace

11. evakuace hematomu nebo empyemu plic
12. sympatektomie jednostranná hrudní
13. supracervikální hysterektomie (LSH) – děloha menší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
14. laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie (LAVH) – děloha menší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
15. neostomie a fimbrioplastika
16. plikace oblých vazů helikoidním stehem – ventrosuspense
17. obliterace Douglasova prostoru dle Moschowitzze
18. odstranění endometriózy třetího stupně, ovariální endometriomata
19. adheziolýza druhého stupně
20. laparoskopická operace varikokély

Laparoskopický výkon lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát v případech:

1. herniplastika oboustranná primární
2. sutura střeva jako samostatný výkon
3. revize při akutní pankreatitidě a drenáž abscesu
4. lymfadenektomie paraaortální
5. klínovitá resekce plic
6. enukleace tumoru plic
7. pleurektomie abraze
8. laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie (LAVH) – děloha větší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
9. supracervikální hysterektomie (LSH) – děloha větší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
10. adheziolýza třetího stupně
11. resekce pánevního abscesu
12. závěsná operace pro inkontinenci
13. myomektomie nad 5 centimetrů subserozní a intramurální
14. laparoskopická operace retinovaného varlete – pouze po schválení revizním lékařem

Laparoskopický výkon lze v jeden den vykázat nejvíce pětkrát v případech:

1. anastomosa na trávicím traktu jako samostatný výkon
2. fundoplíkace
3. bandáž žaludku
4. supraselektivní vagotomie
5. gastroenterocystoanastomóza podle Jurasze
6. adrenalektomie
7. resekce tenkého střeva
8. totální laparoskopická hysterektomie (TLH)

9. extenzivní adheziolýza čtvrtého stupně
10. mikrochirurgická reanastomosa tuby
11. mikrochirurgická neostomie nebo fimbriolýza
12. disekce ureteru

Laparoskopický výkon lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát v případech:

1. resekce tlustého střeva
2. ezofagokardiomyotomie s fundoplikací
3. nefrektomie
4. odstranění tumoru mediastina
5. dekortikace plíce
6. pneumonektomie
7. lobektomie plic
8. bilobektomie plic
9. pánevní lymfadenektomie
10. závěsná operace pro vaginalní prolaps
11. závěsná operace síťkou pro prolaps dělohy

Laparoskopický výkon lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát v případech:

1. resekce žaludku BI
2. resekce jater
3. paraaortální lymfadenektomie
4. laparoskopická operace neovaginy

Laparoskopický výkon lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát v případech:

1. resekce žaludku BII
2. nízká přední resekce rekta
3. splenektomie
4. laparoskopicky asistovaná vaginalní hysterektomie nebo totální laparoskopická hysterektomie a pánevní lymfadenektomie
5. laparoskopicky asistovaná radikální vaginalní hysterektomie a pánevní lymfadenektomie

Laparoskopický výkon lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát v případech:

1. totální gastrektomie
2. radikální hysterektomie typu Wertheim a pánevní lymfadenektomie
3. laparoskopická lymfadenektomie radikální paraaortální a parakavální

Pokud je laparoskopický a thorakoskopický výkon vykazován opakováně, je nutno dbát obecného pravidla: výkon může být vykázán pouze tehdy, byl-li proveden v celém rozsahu, tedy i v celém čase. Laparoskopický výkon lze vykázat podruhé teprve tehdy, byl-li naplněn požadavek dvojnásobku času.

Pokud je proveden takový laparoskopický diagnostický nebo terapeutický výkon v chirurgii, který není ve výše uvedeném seznamu, vykáže pracoviště laparoskopický a thorakoskopický výkon v počtu odpovídajícím reálnému odůvodněnému trvání provedeného výkonu.

Čas zahájení i čas ukončení laparoskopického a thorakoskopického výkonu je nezbytnou součástí zdravotní dokumentace pacienta (operační vložky). Pokud nelze čas zahájení a ukončení výkonu z dokumentace jednoznačně určit, uhradí zdravotní pojišťovna výkon v počtu jeden.

Výkon

číslo	název
51611	Peroperační použití sonografu chirurgem nelze vykazovat současně s jiným výkonem sonografického vyšetření.

22. 504 - CÉVNÍ CHIRURGIE

K výkonům cévní chirurgie lze vykazovat jako ZULP Protamin a Heparin.

23. 505 KARDIOCHIRURGIE

K výkonům kardiochirurgie lze vykazovat jako ZULP Protamin a Heparin.

23.1 Sternotomy, thorakotomie

Výkon

číslo	název
55311	Sternotomy, thorakotomie nelze vykazovat s jiným operačním výkonem na hrudníku. Tento výkon je do ostatních operačních výkonů na hrudníku zahrnut.

24. 506 - NEUROCHIRURGIE

24.1 Prodloužení operace

Prodlouženou dobu operačního výkonu lze v neurochirurgii vykázat výkonem

číslo	název
56178	Prodloužení výkonu kraniotomie a resekce, případně lobektomie pro tumor či metastázu

Tento výkon lze vykázat tehdy, pokud doba operace překročila čas výkonu alespoň o 30 minut. Výkon lze vykázat opakováně pouze tehdy, pokud doba prováděné operace překročila čas výkonu operace o 240 minut, tedy za každý dokončený čas výkonu.

24.2 Kranoplastika

Výkon

číslo	název
-------	-------

56135 Kranioplastika akrylátová, plexisklová, kovová, nebo kostní ploténkou nelze vykazovat spolu s jiným nitrolebním operačním výkonem. Pokud je v rámci takového výkonu kranioplastika provedena, lze vykázat pouze odpovídající ZUM.

ZUM k operačním výkonům lze vykazovat pouze ve skutečně spotřebovaném množství, nikoli v násobcích při násobcích výkonů.

Výkon

číslo	název
-------	-------

56113 Intrakraniální durální rekonstrukce nelze vykazovat současně s jinými nitrolebními operačními výkony.

25. 601 - PLASTICKÁ CHIRURGIE

Ošetření a převaz a speciální výkony.

Výkony autorské odbornosti 601 bez omezení místem lze vykazovat pouze při provedení na operačním sálu.

Výkon

číslo	název
-------	-------

61219 Extirpace žlázy z periareolárního řezu u gynekomastie
lze vykazovat pouze na základě indikace endokrinologa.

Pokud je ošetření defektu vykázáno jiným výkonem, nelze současně vykázat výkon

číslo	název
-------	-------

09243 Ošetření a převaz rány nad 30 cm²

09237 Ošetření a převaz rány od 1 cm² do 10 cm²

09241 Ošetření a převaz rány 10 cm² až 30 cm²

Výkony

číslo	název
-------	-------

61111 Sutura kožního krytu do 10 cm

61113 Sutura kožního krytu nad 10 cm

nelze vykazovat současně s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci. Výkony lze vykázat pouze při provedení výplachu rány sterilním roztokem a přiložení obkladu.

Výkony

číslo	název
-------	-------

61111 Sutura kožního krytu do 10 cm

61411 Excize kožní léze do 10 cm² (bez uzavření vzniklého defektu)

61415 Excize kožní léze, sutura do 10 cm

61417 Excize kožní léze, sutura více než 10 cm

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

Výkony

číslo	název
61211	Rekonstrukce šlachového poutka
61213	Implantace silikonu při defektu šlachy
61215	Rekonstrukce šlachy flexoru štěpem
61217	Transposice šlachy flexoru
61219	Tenolyza extenzoru
61221	Rekonstrukce extenzorového aparátu prstu ruky

Ize vykazovat jedenkrát na každý operační přístup.

Výkony

číslo	název
61231	Implantace umělého MP nebo IP kloubu
61235	Arthrodéza MP nebo IP kloubu
61239	Distrakce falangy nebo metakarpu
61245	Fenestrace šlachové pochvy

Ize vykazovat jedenkrát na každý prst.

26. 602 - POPÁLENINOVÁ MEDICÍNA

K výkonům autorské odbornosti 602 lze vykázat jako ZULP lokální dezinfekční roztoky. Jejich použití musí být zřejmě ze zdravotní dokumentace.

26.1 Ošetření a převaz popálenin

Ošetření a převaz popálenin lze vykázat výkony:

číslo	název
62120	Popáleniny – ošetření a převaz (nos, tvář, ret, ucho, skalp, krk, víčko)
62140	Popáleniny – ošetření a převaz prvního dorsa ruky nebo nohy
62141	Popáleniny – ošetření a převaz dorsa ruky a nohy každého dalšího
62130	Popáleniny – ošetření a převaz prvního prstu ruky nebo nohy
62131	Popáleniny – ošetření a převaz prstu ruky a nohy každého dalšího
62110	Popáleniny – ošetření a převaz ostatní do 5% povrchu těla
62111	Popáleniny – ošetření a převaz ostatní 5–10% povrchu těla
62112	Popáleniny – ošetření a převaz ostatní 10–15% povrchu těla
62113	Popáleniny – ošetření a převaz ostatní 15–20% povrchu těla
62150	Převaz popáleniny v rozsahu 5–10% povrchu těla a ev. sprcha (bez použití krémů a umělých krytů)
62151	Převaz popáleniny v rozsahu nad 10% povrchu těla a ev. sprcha (bez použití krémů a umělých krytů)

Pokud je popálenina větší než 20% z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně popálenina větší než 40% z povrchu těla, lze vykázat dva výkony 15–20% a k nim další jeden výkon.

Popáleniny na hlavě a krku, prstech a dorsu rukou nebo nohou se vykazují samostatnými výkony. Pokud je ošetřeno jedno dorsum (prst), vykáže se výkon „...prvního...“. Pokud je ošetřeno více dors (prstů), vykáže se výkon „...prvního...“ a dále příslušný počet výkonů „...každého dalšího...“. Podmínkou vykazování dalších výkonů je samozřejmě dodržení celkového času zátkroku.

Plocha popálenin, jejichž ošetření bylo vykázáno samostatnými výkony (na hlavě a krku, prstech a dorsu rukou nebo nohou), se nezapočítává do plochy, která je vykazována výkony „...ostatní...“.

26.2 Nekrektomie

Nekrektomii lze vykázat výkony:

číslo	název
62210	Nekrektomie do 5% povrchu těla – tangenciální nebo fasciální
62211	Nekrektomie 5–10% povrchu těla – tangenciální nebo fasciální
62212	Nekrektomie 10–15% povrchu těla – tangenciální nebo fasciální
62213	Nekrektomie do 15–20% povrchu těla – tangenciální nebo fasciální

Pokud je nekrektomie větší než 20% z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně nekrektomie větší než 40% z povrchu těla, lze vykázat dva výkony 15–20% a k nim další jeden výkon.

Výše uvedenými výkony nelze vykázat nekrektomii chemickou. Tu lze vykazovat stejnými výkony jako ošetření popálenin.

26.3 Odběr dermoepidermálních štěpu

Odběr dermoepidermálních štěpu lze vykázat výkony

číslo	název
62310	Odběr dermoepidermálního štěpu do 1% z plochy povrchu těla
62311	Odběr dermoepidermálního štěpu 1 – 5% z plochy povrchu těla
62312	Odběr dermoepidermálního štěpu 5 – 10% z plochy povrchu těla
62313	Odběr dermoepidermálního štěpu 10–15% z plochy povrchu těla
62314	Odběr dermoepidermálního štěpu 15 – 20% z plochy povrchu těla

Pokud je odběr štěpu větší než 20% z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně odběr štěpu větší než 40% z povrchu těla, lze vykázat dva výkony 15–20% a k nim další jeden výkon.

26.4 Kožní štěpy

Kožní štěpy (při popáleninách i při jiných kožních ztrátách) lze vykázat výkony:

číslo	název
62430	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) prst ruky nebo nohy
62420	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) obličeje
62421	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) krk nebo skalp

62440	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) dlaň, dorsum ruky nebo nohy nebo ostatní do 5% povrchu těla
62412	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) ostatní 5–10% povrchu těla
62413	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) ostatní 10–15% povrchu těla
62414	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) ostatní 15–20% povrchu těla

Pokud je plocha štěpu větší než 20% z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně plocha štěpu větší než 40% z povrchu těla, lze vykázat dva výkony 15–20% a k nim další jeden výkon.

Plocha popálenin, jejichž ošetření bylo vykázáno samostatnými výkony (na hlavě a krku, prstech a dorsu nebo dlaních rukou nebo nohou), se nezapočítává do plochy, která je vykazována výkony „...ostatní...“.

26.5 Xenotransplantace

Xenotransplantace lze vykázat výkony:

číslo	název
62510	Xenotransplantace do 1% povrchu těla
62520	Xenotransplantace 1–5% povrchu těla

Pokud je plocha xenotransplantace větší než 5% z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce čtyři výkony do 1% a odpovídající počet výkonů 1–5%.

27. 603 - GYNEKOLOGIE

27.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
63587	Pertubace terapeutická
63591	Test průchodnosti tub nelze vykazovat současně.

Výkon

číslo	název
63594	Primární laparotomie pro ca ovaria nelze vykazovat současně s žádným dalším operačním výkonem.

Výkony

číslo	název
63313	Amnioskopie
63323	Odebírání vzorku krve z hlavičky plodu (za použití amnioskopu) nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
63315	Fetoskopie
63317	Fetoskopie s odběrem tkáně plodu nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
63312	Oxytocinový zátežový test
63117	Kardiotorografické sledování rodičky v průběhu porodu nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
63598	Punkce Douglasova prostoru
63592	Punkce Douglasova prostoru s incizí a drenáží nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
63540	Elektro-diathermokoagulace čípku děložního
63591	Test průchodnosti tub
63532	Odběr materiálu s pochvy, čípkou a hrdla děložního
63311	Odběr plodové vody transabdominální amniocentézou
63521	Hymenotomie, hymenectomie
63511	Biopsie vulvy

nelze vykazovat současně.

Výkon

číslo	název
63594	Primární laparotomie pro CA ovaria nelze vykazovat současně s výkony jiných operačních výkonů autorské odbornosti 603.

Výkony

číslo	název
63323	Odebírání vzorků krve z hlavičky plodu
63313	Amnioskopie nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
63317	Fetoskopie s odběrem tkáně plodu
63315	Fetoskopie nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
-------	-------

63579 Hysterectomie a adnexectomie s omentectomí pro malignitu
 Omentektomie
 nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
63133	Manuální vybavení zadržené placenty
63127	Sectio caesarea
63129	Sectio caesarea a sterilizace
63131	Sectio caesarea s následnou hysterectomií nelze vykazovat současně.

27.2 Kolposkopické vyšetření

Výkon

číslo	název
63530	Kolposkopické vyšetření

Ize vykazovat současně s výkony cílené a kontrolní vyšetření, ale nelze vykazovat současně v výkonem komplexní vyšetření.

27.3 Porod

Jednotlivé výkony vedení porodu nelze vykazovat současně.

27.4 In vitro fertilizace

Výkony in vitro fertilizace lze vykazovat v rozsahu nejvýše tří kompletních monitorovaných cyklů, a to pouze pro pojištence ženského pohlaví ve věku od 22 let do 38 let + 364 dnů. V případě, kdy se jedná o oboustrannou úplnou neprůchodnost vejcovodů, lze výkony in vitro fertilizace vykazovat i pro ženy mladší 22 let.

28. 604 - DĚTSKÁ GYNEKOLOGIE

28.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
64213	Chirurgické ošetření úrazu zevních rodidel a pochvy
64329	Vaginální operace při neúplném zdvojení vnitřních rodidel nelze vykazovat současně.

Výkon

číslo	název

64215 Irigace virginální pochvy s aplikací medikamentu
nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření.

29. 606 - ORTOPEDIE

Na ošetření jedné anatomické lokality nelze u jednoho pacienta v jeden kalendářní den vykázat více jak jeden výkon fixace.

Výkon

číslo	název
66031	Preventivní vyšetření kyčelních kloubů u kojence nelze vykazovat současně s výkony klinického vyšetření a s výkony sonografie. Podmínkou vykazování výkonu je sonografický přístroj.

Výkon

číslo	název
66317	Revizní operace páteře – přední – zadní – odstranění implantátu nelze vykazovat jako samostatný výkon, vykazuje se současně s výkony Operační přístup na páteři standardní, přední nebo zadní.

30. 701 - ORL

30.1 Použití kryokauteru a laseru

Pokud je při chirurgickém výkonu v ORL oblasti použit laser nebo kryokauter, lze vykázat výkony

číslo	název
71825	Kryokauter v ORL á 10 minut
71821	Laser v ORL á 10 minut

Oba výkony lze vykazovat současně. Tyto výkony lze u jednoho pacienta jednotlivě i v kombinaci vykazovat opakovaně, vždy za každých dokončených 10 minut.

30.2 Nystagmografická vyšetření

Výkony nystagmografických vyšetření nelze v jednom dni vykazovat současně.

30.3 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
71641	Submukosní resekce nosní přepážky
71649	Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
71661	Výplach čelistní dutiny
71663	Punkce čelistní dutiny nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
71113	Kalorický test
71115	Vyšetření semispontánních vestibulárních jevů
71117	Optokinetický test
71119	Gustometrie
71121	Posturografie
71123	Rotační testy k vyšetření poruch rovnováhy
71511	Výplach cerumina nebo vyjmutí cizího tělesa ze zvukovodu
71615	Excize jednoho nosního polypu
71211	Biopsie z nosu
71611	Vynětí cizího tělesa z nosu – jednoduché
71623	Terapie epistaxe kauterizací
71625	Přední tamponáda provedená odborně otorhynolaryngologem
71661	Výplach čelistní dutiny
71713	Nepřímá laryngoskopie s odstraněním léze nebo cizího tělesa hypofaryngu nebo laryngu
71781	Sondáž, dilatace, výplach slinné žlázy
71580	Vyčištění trepanační dutiny
71525	Lokální excize, odstranění polypu ze zvukovodu
71719	Výměna tracheostomické kanyly
71714	Anemizace s odsáváním z vedlejších nosních dutin
71212	Diafanoskopie vedlejších nosních dutin
71613	Intramukozní injekce do nosní sliznice jako samostatný výkon
71565	Politzerace

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

Výkony

číslo	název
71641	Submukozní resekce nosní přepážky
71651	Septoplastika

nelze vykazovat současně s výkonom

číslo	název
71649	Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky

Výkony

číslo	název

71787	Incize, drenáž peritonzilárního event. faryngeálního abscesu nebo hematomu
71789	Dilatace incize při peritonzilárním abscesu nelze vykazovat současně.

Výkon

číslo	název
71715	Nepřímá laryngoskopie s insitilací léků do hrtanu nelze vykazovat současně s výkonem anestézie.

31. 702 - FONIATRIE

31.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
72113	Vyšetření pro korekci sluchové vady sluchadlem (první)
72115	Vyšetření pro aplikaci sluchadla kontrolní nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt

32. 705 - OFTALMOLOGIE

Ve výkonech autorské odbornosti oftalmologie je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie.

32.1 Oftalmoskopie

Výkony

číslo	název
75137	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze (1 oko) přímou oftalmoskopí
75121	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze nepřímým binokulárním oftalmoskopem (1 oko)
75153	Biomikroskopické vyšetření fundu v mydriáze (1 oko) nelze vykazovat současně, s výjimkou lékaře – sítnicového specialisty.

32.2 Komplexní vyšetření

Výkon komplexní vyšetření oftalmologem obsahuje, a tedy s tímto výkonem nelze současně vykazovat, nasledující výkony:

číslo	název
75115	Vyšetření předního segmentu jednoho oka na štěrbinové lampě
75139	Nitrooční tlak Schiotzovým tonometrem (1 oko)
75137	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze přímou oftalmoskopí (1 oko)

32.3 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
75111	Fluorescenční angiografie duhovky – 1 oko
75113	Zátěžové testy u glaukomu – obě oči
75115	Vyšetření předního segmentu 1 oka na štěrbinové lampě
75117	Tonografie (1 oko) s výpočtem
75125	Detailní vyšetření okulomotorické rovnováhy a diplopie
75129	Fluorescenční angiografie fundu (FAG) – 1 oko
75131	Gonioskopie (1 oko)
75133	Ortopický status
75135	Exoftalmometrie nebo Schimerův test nebo vyšetření barvocitu tabulkami nebo pupilometrie nebo vyšetření Amslerovou mřížkou
75137	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze přímo oftalmoskopii (1 oko)
75139	Nitrooční tlak Schipotzovým tonometrem (1 oko)
75141	Tonometrie aplanační (1 oko)
75143	Perimetru statický (1 oko)
75145	Perimetru kinetický nebo kampimetr (1 oko)
75387	Kryoepilace řas jednoho víčka nebo elektroepilace
75389	Epilace řas očního víčka pinzetou, incize akutního chalázia
75395	Operace entropia nebo ektropia 1 očního víčka
75153	Biomikroskopické vyšetření fundu v mydriáze – 1 oko
75157	Objektivní vyšetření refrakce obou očí a předpis brýlí do dálky a do blízka nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření mimo výkon minimální kontakt.

Výkon

číslo	název
75225	Aplikace radioaktivní plomby

nelze vykazovat současně s výkony ošetřovacích dnů resuscitační a intenzívní péče.

33. 706 - UROLOGIE

33.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
76235	Extrakorporální litotryse solitárního konkrementu rázovou vlnou
76237	Extrakorporální litotryse mnohočetného či odlitkového konkrementu rázovou vlnou

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
76235	Extrakorporální lithotripse solitárního konkrementu rázovou vlnou
76237	Extrakorporální lithotripse mnohočetného či odlilkového konkrementu nelze vykazovat v jednom roce na stejně ledvině.

33.2 Cystometrie

Cystometrie v urologii se vykazuje výkonem

číslo	název
76127	Cystometrie plnící

Tímto výkonem se vykazuje jak plnící cystometrie vodní, tak plnící cystometrie plynová. Výkon lze vykázat nejvíce jeden za jeden den.

33.3 Cystouretroskopie

K výkonu

číslo	název
76531	Cystouretroskopie

Ize přičítá výkony:

číslo	název
76561	Fotokoagulace tumoru laserem
76565	Biopsie ev. extrakce z měchýře – cizí těleso, konkrement, stent
76567	Aplikace terapeutik do stěny měchýře ev. uretry

33.4 Katetrizace ureteru

Výkon

číslo	název
76215	Katetrizace ureteru

se přičítá k výkonu

číslo	název
76531	Cystouretroskopie

Výkonem

číslo	název
76215	katetrizace ureteru

se vykazuje jak diagnostická katetrizace ureteru, tak i endoskopická extrakce konkrementu z ureteru, tripse konkrementu v močovodu, endoskopická discise striktury ureteru, endoskopická biopsie z ureteru včetně koagulace a zavedení stentu do ureteru. V případě tripse a zavedení stentu lze výkon katetrizace ureteru vykázat dvakrát.

33.5 Pyelotomie, nefrotomie, operační nefrostomie

Nefrotomie s extrakcí konkrementu, případně s nefrostomií, operační nefrostomie a pyelolitotomie se vykazují jedním výkonem.

33.6 Perkutánní extrakce konkrementů

Výkony

číslo	název
76545	Perkutánní extrakce jednoho či více konkrementů bez tripse
76547	Perkutánní extrakce konkrementu s tripsí se přičítají k výkonu

číslo název

76543	Nefroskopie perkutánní (bez cystoskopie a sondáže močovodu)
-------	---

Výkony

číslo	název
76545	Perkutánní extrakce jednoho či více konkrementů bez tripse
76547	Perkutánní extrakce konkrementu s tripsí

nelze vykazovat současně. Tyto výkony nelze u jednoho pacienta v jednom dni vykázat více než jedenkrát.

33.7 Excize spermatokély a operace hydrokély

Excize spermatokély a operace hydrokély se vykazují jedním výkonem

číslo	název
76451	Excize spermatokély nebo operace hydrokély

34. 708 - ARO

34.1 Hyperbarická oxygenoterapie

Výkon číslo 78840 – Hyperbarická oxygenoterapie v přetlakové komoře – může být vykazován při jednotlivých indikacích nejvíce v dále uvedených frekvencích:

Indikace	Diagnóza	Počet expozic	Počet sérií
Otrava CO, kouřovými plyny, sirovodíkem	T58	5	1
	T59.9	5	1
Otrava halogenovanými alifatickými a aromatickými uhlovodíky (např. tetrachlormetanem)	T53	5	1
Otrava kyanidy	T57.3	5	1
Dekompresní nemoc	T70.3	3	1
	T70.9	3	1

Vzduchová embolie po výkonu	T81.7	2	1
Vzduchová embolie úrazová	T79.0	3	1
Vzduchová embolie po infuzi, transfuzi, injekci	T80.0	1	1
Anaerobní infekce (plynatá sněť, septický šok)	A48.0	20	2
	A41.4	15	2
Edém mozku (po úraze, intoxikaci, operaci)	G93.6	10	1
	S06.1	10	1
Stavy spojené s KPR (apatický syndrom, hypoxie mozku)	G43.1	30	3
Stavy po krvácení a kontusi mozku	S06.2	30	2
Akutní traumatické ischemie	T79.6	20	2
Crush syndrom	T79.5	15	3
Kardiogenní šok	R57.0	1	1
Šokové stavy (anaerob. sepse, hemorragický šok)	R57.8	2	1
	R57. 1	2	1
Methemoglobinemia	D74.8	5	1
Ischemie a gangréna při arterioskleróze DK	I70.2	30	4
	I70.8	30	3
Gangréna při diabetu	E10.5	30	4
	E10.4	30	4
Tromboangitis obliterans – Burgerova nemoc	I73.1	20	3
Kožní defekty obtížně se hojící (dekubitální vředy, při neurologických postiženích)	I70.1	30	4
Běrcové vředy obtížně se hojící, pyoderma gangr. purpura fulminans	183.0	30	3
	L88	30	3
Traumatická ischemie svalu po úrazu, compartment syndrom	T04.9	30	3
	T79.6	30	3
Žilní městky se vředem a zánětem	I83.2	30	3
Nehořící se defekty po amputacích	T87.5	30	3
Transplantace tkání, přihojování kožních transplantátů	T86.8	30	2
Vaskulitis kůže (primární a sekundární)	L95.9	30	3
Osteomyelitis – zánět kostní dřeně	M86.0–8	30	3
Postradiační poškození (např. osteoradionekroza ap.)	Z92.3	20	2
	Y89	20	2
Osteonekroza	M87	20	2
Sudeckův syndrom	M89.0	25	3

Hluchota jednostranná, oboustranná (náhlá)	H91.2	10	2
Učinky silného hluku na vnitřní ucho	H83.3	10	2
Porucha vestibulární funkce (závrat)	H81.3	20	3
Menierova nemoc	H81.0	20	3
Tinnitus	H81	20	3
Pulpitis	K04.0	10	2
Okluze arteriae centralis retinae	H34.1	15	2
Diabetická retinopatie	H36.0	25	3
Roztroušená skleroza mozkomíšní v počátečních stadiích	G35	30	3
Jiné demyelinisace CNS	G37.8	30	3
Alzheimrova nemoc	G30.0	30	3
Neuralgie n. trigemini	G50.0	20	2
Perifer. obrna n. facialis	G51.0	20	2
Poúrazová bolest hlavy	G44.3	20	2
Migrena	G43	20	3
Gastroduodeální vřed (<i>Helicobacter pylori</i>)	K25.9	20	2
	K26	20	2
Postoperační přštěle s recid. anaerobními infekcemi	K63.2	30	2
Morbus Crohn	K50	30	3
Toxická hepatopatie (po cytostatické léčbě, otravách)	K71	20	2
Cystoidní pneumatoza střeva		15	3
Popáleniny, omrzliny	T20–32	30	2
	T33–35	30	2

Vysvětlivky k tabulce

Indikace	indikace pro kterou je hyperbarická oxygenoterapie prováděna
Diagnóza	kód diagnózy dle MKN 10
Počet expozic	nejvyšší počet expozicí, který je možno vykázat pro danou indikaci v jedné léčebné sérii
Počet sérií	nejvyšší počet sérií, který je možno pro danou indikaci vykázat v jednom kalendářním roce

35. 709 - ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA

Výkon

číslo	název
06713	Přednemocniční neodkladná péče, sledování eventuelně transport pacienta pracovníkem ZS (SZP s úplným středoškolským vzděláním) á 15 minut nelze vykazovat současně s žádným jiným výkonem kromě výkonu dopravy.

36. 801 - KLINICKÁ BIOCHEMIE

Výkon

číslo	název
81211	Glukóza moč kvalitativně nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření a s výkony
číslo	název
81347	Analýza moči chemicky a mikroskopicky
09123	Analýza moči chemicky

37. 807 – PATOLOGIE

37.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
87110	Pitva standardní
87113	Pitva technicky obtížná
87111	Pitva parciální
	nelze vykazovat současně.

37.2 Stanovení diagnózy

Stanovení biopatické diagnózy a cytologické diagnózy se vykazuje vždy na jeden topografický kód.

38. 809 - RADIODIAGNOSTIKA

Ve výkonech autorské odbornosti radiodiagnostika je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie. U výkonu

číslo	název
89339	Stereotaktická biopsie nebo stereotaktická lokalizace nehmamatné léze prsu lze výkon lokální anestézie vykázat.

V úhradě RTG filmů je zahnuta úhrada chemikálií na jejich zpracování.

Výkon

číslo	název
89419	Punkční angiografie nelze vykazovat současně s výkony přehledné či selektivní angiografie.

Výkon

číslo	název
89421	Měření tlaku při angiografii nelze vykazovat současně s výkony koronarografickými, ventrikulografickými a PTCA.

K výkonu

číslo	název
-------	-------

89437 PTCA více věnčitých tepen

je možno AG sadu vykázat jako ZUM pouze tehdy, nenavazuje-li výkon na výkony:

číslo	název
-------	-------

89431 Selektivní koronarografie jedné věnčité tepny (ev. bypassu)

89433 Selektivní koronarografie další věnčité tepny či bypassu

89429 Selektivní koronarografie obou věnčitých tepen

Výkon

číslo	název
-------	-------

89312 Denzitometrie dvoufotonová

lze vykázat pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.

Výkony

číslo	název
-------	-------

89513 UZ vyšetření horní poloviny břicha

89514 UZ vyšetření dolní poloviny břicha

nelze vykazovat současně s ultrazvukovým vyšetřením jednoho, dvou, či tří orgánů.

39. 901 - KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

V jednom kalendářním měsíci nemůže být vykázáno současně komplexní a cílené vyšetření klinickým psychologem.

Výkony

číslo	název
-------	-------

35610 Psychoterapie skupinová, typ I., pro skupinu nejméně 5, max. 9 osob á 120 min.

35620 Psychoterapie skupinová, typ II., pro skupinu 10 – 14 osob – á 120 min.

nelze vykazovat v jednom kalendářním čtvrtletí současně.

40. 903 - KLINICKÁ LOGOPEDIE

Výkony klinických logopédů lze vykazovat pouze na základě indikace registrujícího praktického lékaře nebo ošetřujícího lékaře, který má pacienta v péči pro fatickou poruchu.

Výkon cílené vyšetření lze vykázat nejvíce jednou za půl roku.

41. 911 - VÝKONY SESTER

Výkony autorské odbornosti 911 vykazují sestry pracující v ordinacích praktických a jiných ošetřujících lékařů. Podmínkou je u praktických lékařů registrace pacienta, u ostatních lékařů musí být indikující lékař zároveň ošetřujícím lékařem pacienta. Ošetřující lékař pacienta může indikovat výkony sester pouze v souvislosti s problémem, pro který převzal pacienta do péče.

Výkony autorské odbornosti 911 mohou být vykázány pouze tehdy, pracuje-li sestra samostatně bez přítomnosti lékaře mimo ordinaci.

Výkony autorské odbornosti 911 mohou být vykázány pouze tehdy, pokud byly provedeny na základě písemné indikace lékařem.

Výkony autorské odbornosti 911 a výkony autorské odbornosti 925 nelze vykazovat současně.

41.1 Infúzní terapie

Výkon

číslo	název
06115	Dohled nad průběhem infúzní terapie může být vykazován spolu s výkonem
06113	Komplex – aplikace ordinované infúzní terapie po písemném pověření ošetrujícím lékařem pro zajištění hydratace, energetických zdrojů a léčby bolesti pouze tehdy, přesahuje-li doba zákroku 60 minut (dokončený čas obou výkonů).

42. 918 - REHABILITAČNÍ PRACOVNÍK

Výkon

číslo	název
21711	Škola zad – prevence recidiv vertebrogenních onemocnění lze vykázat pouze za současně účasti lékaře a rehabilitačního pracovníka.

42.1 Individuální léčebná tělesná výchova (LTV)

Výkony individuální LTV lze vykazovat současně nejvýše do celkového času 60 minut na jednoho pacienta dvakrát v jednom kalendářním dni.

Výkon

číslo	název
21215	Léčebná tělesná výchova – instruktáž a zácvík pacienta a jeho rodinných příslušníků nelze vykazovat v jednom kalendářním dni u jednoho pacienta současně s dalšími výkony LTV.

42.2 Fyzikální terapie

Výkony fyzikální terapie lze vykázat nejvýše dva různé a nejvýše čtyři celkem v jednom kalendářním dni.

43. 925 - DOMÁCÍ PÉČE

Výkony autorské odbornosti 925 vykazují pouze zdravotnická zřízení poskytující domácí péči.

Výkony autorské odbornosti 925 mohou být vykázány pouze na základě písemné indikace praktického lékaře, nebo nejdéle 14 kalendářních dnů po ukončení hospitalizace na základě indikace ošetřujícího lékaře za hospitalizace.

Písemná indikace k domácí péči musí obsahovat časový rozsah indikované péče odpovídající třem typům ošetřovací návštěvy.

Výkony autorské odbornosti 911 a výkony autorské odbornosti 925 nelze vykazovat současně.

Výkony Ošetřovací návštěvy – typ I. až III. lze vykázat nejvíce tří v jednom dni.

Výkon

číslo	název
06311	Zavedení, ukončení domácí péče, administrativní činnost sestry v domácí peči

Ize vykázat pouze dvakrát ze jeden cyklus soustavné domácí péče, nejvíce však dvakrát za tři měsíce.

Vlastní domácí péče se vykazuje především výkony Ošetřovací návštěvy. Tyto výkony lze vykazovat současně s výkony materiálovými, tedy s výkony:

1. Vyšetření stavu pacienta sestrou ve vlastním sociálním prostředí
2. Odběr biologického materiálu
3. Aplikace ordinované parenterální terapie pro zajištění hydratace, energetických zdrojů a léčby bolesti
4. Ošetření stomií
5. Lokální ošetření
6. Klysma, výplachy, cévkování, laváže, ošetření permanentních katétrů
7. Aplikace inhalační a léčebné terapie p.o., s.c., i.m., i.v., UV event. další způsoby aplikace terapie či instilace léčiv
8. Nácvik a zaučování aplikace inzulínu

a s výkonem Fyzická asistence při poskytování domácí péče.

Každý materiálový výkon, stejně jako výkon Fyzická asistence při poskytování domácí péče lze vykázat k jednomu výkonu Ošetřovací návštěvy nejvíce jedenkrát.

44. 927 - ORTOOPTICKÁ SESTRA

Výkony ortoptická cvičení aktivní, pasivní a pleoptická prováděná ortoptickou sestrou lze vykazovat současně, nejvíce však šest v jednom kalendářním dni.

Výkony autorské odbornosti 927 s kategorií W se vykazují pouze při indikaci ošetřujícího očního lékaře.

45. 999 - VÝKONY BEZ AUTORSKÉ ODBORNOSTI

K výkonům odbornosti 999 lze jako ZULP zvlášť účtovat pouze takový léčivý přípravek, který nelze dle platného seznamu léčiv předepsat na recept.

Výkony autorské odbornosti 999 jsou určeny pro všechna klinická pracoviště.

45.1 Čas strávený dopravou

Výkon

číslo	název
09521	Čas lékaře strávený dopravou za pacientem v rámci návštěvy á 10 minut nesmí být vykázán spolu s výkonem dopravy.

45.2 Návštěva v ÚSP

Výkon

číslo	název
09519	Návštěva specialisty u pacienta pokud se jedná o návštěvu v ústavu sociální péče nebo obdobném prostředí, lze vykázat v jeden den pouze na jednoho obyvatele tohoto ústavu, výkon klinického vyšetření se vykazuje zvlášť.

45.3 Kanylace žil

Výkonem

číslo	název
09220	Kanylace periferní žily včetně infúze nelze vykazovat odběry. Tento výkon nelze vykazovat spolu s výkony infúze.

45.4 UZ vyšetření

Výkony

číslo	název
09135	UZ vyšetření pouze jednoho orgánu v několika rovinách
09137	UZ vyšetření dvou orgánů v několika rovinách
09139	UZ vyšetření tří a více orgánů v několika rovinách lze vykázat pouze tehdy, pokud byla provedena obrazová dokumentace.

45.5 Telefonická konzultace

Výkon

číslo	název
09315	Telefonická konzultace ošetřujícího lékaře pacientem hradí pojišťovna pouze tomu lékaři, který je pro danou problematiku ošetřujícím lékařem. Tímto výkonem lze vykázat pouze takovou telefonickou konzultaci, která souvisí s diagnostikou nebo léčbou.

45.6 Ošetření a převazy

Ošetření a převaz rány se vykazuje výkony:

číslo	název
09237	Ošetření a převaz rány od 1 cm do 10 cm2
09241	Ošetření a převaz rány od 10 do 30 cm2
09243	Ošetření a převaz rány nad 30 cm2
09239	Sutura malé rány do 5 cm

Pro vykázání výkonu je rozhodující plocha rány, nikoli plocha obvazu. Tyto výkony nelze v jednom dni vykazovat současně pro jednu lokalitu. Pro tyto účely jsou za lokality pokládány: hlava, krk, hrudník, břicho, záda, hýždě, každá končetina.

Popáleniny se vykazují stejně jako rány, případně speciálními výkony odbornosti popáleninové medicíny.

46. VÝKONY POUZE PŘÍSTROJOVÉ

46.1 Operační mikroskop

Použití operačního mikroskopu lze vykázat výkonem

číslo	název
36009	Použití operačního mikroskopu

Tento výkon byl definován autorskou odborností neurochirurgie. Byl kalkulován s použitím operačního mikroskopu v pořizovací hodnotě 3 miliony Kč. Tento výkon mohou vykazovat pracoviště všech oborů.

46.2 Použití mikroskopu při operačním výkonu

Pokud je při operačním výkonu v ORL použit mikroskop, lze vykázat výkon

číslo	název
71823	Použití mikroskopu při operačním výkonu á 10 minut

Tento výkon lze u jednoho pacienta vykázat opakovaně, vždy za každých dokončených 10 minut.

Kapitola 5 Ošetřovací dny

Ošetřovací dny (dále jen OD) se vykazují při hospitalizaci pacienta na lůžkovém oddělení zdravotnického zařízení.

V jeden kalendářní den je možno vykázat pro jednoho pojištěnce nejvýše jeden OD.

Den přijetí k hospitalizaci a den ukončení hospitalizace se vykazují jako jeden OD.

OD je vykazován podle odbornosti oddělení, které OD vykazuje.

1. OŠETŘOVACÍ DNY

1. 00001 se vykazuje na akutních lůžkách odbornosti 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 201, 202, 205, 206, 207, 209, 210, 303, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 810.
2. 00002 se vykazuje na akutních lůžkách odbornosti 015, 016, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708, 709.
3. 00003 se vykazuje na akutních lůžkách odbornosti 301, 302.
4. 00005 se vykazuje na ošetřovatelských lůžkách všech odborností.
5. 00006 se vykazuje na akutních lůžkách oddělení odbornosti 305, 306, 308, 309.
6. 00010 se vykazuje na akutních lůžkách oddělení odbornosti 203.
7. 00012 se vykazuje na lůžkách oddělení pro novorozence.
8. 00021 se vykazuje na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.
9. 00022 se vykazuje na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.
10. 00023 se vykazuje na lůžkách odborných léčebných ústavů TRN.
11. 00024 se vykazuje na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.
12. 00026 se vykazuje na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.
13. 00027 se vykazuje na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.
14. 00028 se vykazuje na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů TRN.
15. 00029 se vykazuje na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.
16. 00031 se vykazuje za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.
17. 00032 se vykazuje za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.
18. 00041 se vykazuje za jeden den pobytu pacienta ve stacionáři, pokud délka pobytu dosáhne alespoň 8 hodin. V případě stacionáře s psychoterapeutickým programem jako důvodem k přijetí do stacionáře pokud délka pobytu dosáhle alespoň 6 hodin.
19. 00051 je Ošetřovací den resuscitační péče o pacienta s TISS 50 a více body.
20. 00052 je Ošetřovací den resuscitační péče o pacienta s TISS 40 – 49 body.
21. 00053 je Ošetřovací den resuscitační péče o pacienta s TISS 30 – 39 body.
22. 00055 je Ošetřovací den intenzivní péče vyššího stupně o pacienta s TISS 20 – 29 body.

23. 00057 je Ošetřovací den intenzívní péče nižšího stupně o pacienta s TISS 15 –19 body.
24. 00058 je Ošetřovací den intenzívní péče nižšího stupně o pacienta s TISS 9 –14 body.
25. 00061 je Ošetřovací den resuscitační péče o kojence, děti a dorost.
26. 00062 je Ošetřovací den resuscitační péče v dětské kardiologii a dětské kardiochirurgii.
27. 00065 je Ošetřovací den intenzívní péče o kojence, děti a dorost – vyšší stupeň.
28. 00068 je Ošetřovací den intenzívní péče o kojence, děti a dorost – nižší stupeň.
29. 00071 je Ošetřovací den neonatální resuscitační péče – vyšší stupeň.
30. 00072 je Ošetřovací den neonatální resuscitační péče – nižší stupeň.
31. 00075 je Ošetřovací den neonatální intenzívní péče – vyšší stupeň.
32. 00078 je Ošetřovací den neonatální intenzívni péče – nižší stupeň.
33. 00098 je propustka na žádost pacienta.
34. 00099 je propustka z léčebných důvodů.

2. VE VÝKONU OD JE ZAHRNUTO:

1. veškeré vizity lékařů
2. činnost SZP, NZP a PZP
3. administrativní činnost mimo činnost zahrnutou v jiných výkonech
4. organizační činnost vedoucích pracovníků
5. ústavní pohotovostní služba
6. stravní jednotka
7. přímo spotřebovaný zdravotnický materiál

Ve výkonech OD, mimo OD resuscitační a intenzívní péče, není zahrnuta resuscitační a intenzívní péče.

3. K VÝKONU OD SE PŘIPOČTE:

1. úhrada za výkony agregované do ošetřovacího dne – podle odborností
2. úhrada přímo spotřebovaných léčivých přípravků
3. část úhrady nepřímých nákladů (režie) lůžkového zdravotnického zařízení – podle kategorií zařízení

Výkony agregované do výkonu OD zdravotní pojišťovna neuhradí v den, kdy je pacient hospitalizován, a to ani lůžkovým zdravotnickým zařízením, kde je pacient hospitalizován, ani jiným zdravotnickým zařízením.

V případě, že zdravotnické zařízení požaduje provedení výkonu agregovaného do OD od jiného zdravotnického zařízení, uvede do žádosti o provedení výkonu, že se jedná o hospitalizovaného pacienta. Vyžádaný výkon uhradí vyžadující zdravotnické zařízení tomu zdravotnickému zařízení, které výkon provedlo.

3.1 Úhrada za výkony agregované do OD

Ke každému OD 00001, 00002, 00003, 00006, 00010, a 00012 se připočte úhrada za výkony agregované do OD podle odbornosti, ve které byl OD vykázán.

Úhrada za výkony agregované do OD je podrobena sestupné sazbě podle stejných pravidel jako vlastní OD. Pokud je vykazován OD, který podléhá sestupné sazbě, je hodnota úhrady za agregované výkony určena podle jednotlivých OD (A až E). Pokud je vykazován OD, který sestupné sazbě nepodléhá, je hodnota úhrady za výkony agregované do hodnoty OD určena sazbou B.

Odbornost	agreg A body	agreg B body	agreg C body	agreg D body	agreg E body
101	379	316	253	253	158
102	350	292	234	234	146
103	390	325	260	260	163
104	268	223	178	178	112
105	271	226	181	181	113
106	253	211	169	169	106
107	410	342	274	274	171
108	275	229	183	183	115
109	208	173	138	138	87
201	74	62	49	49	31
202	312	260	208	208	130
203	318	265	212	212	133
205	307	256	205	205	128
206	88	73	58	58	37
207	184	153	122	122	77
209	228	190	152	152	95
210	226	188	150	150	94
301	229	191	153	153	96
302	390	325	260	260	163
303	236	197	158	158	99
304	115	96	76	76	48
305	51	43	34	34	21
306	40	33	27	27	17
308	50	42	33	33	21
309	36	30	24	24	15
401	246	205	164	164	103
402	296	247	198	198	124
403	173	144	115	115	72
404	136	113	90	90	57
405	78	65	52	52	32
407	64	54	43	43	27
501	269	224	179	179	112
502	217	181	145	145	91
503	220	183	146	146	92
504	275	229	183	183	115
505	286	238	190	190	119
506	191	159	127	127	80
507	260	217	174	174	109
601	87	72	58	58	36
602	270	225	180	180	113
603	398	332	266	266	166

604	360	300	240	240	150
605	154	128	102	102	64
606	172	143	114	114	72
607	65	54	43	43	27
701	137	114	91	91	57
702	33	28	22	22	14
704	109	91	72	72	45
705	88	74	59	59	37
706	232	193	154	154	97
707	176	147	118	118	74
708	516	430	344	344	215

Vysvětlivky k tabulce:

Odbornost

odbornost, ve které je OD vykazován

agreg A body

bodová hodnota úhrady za výkony aggregované do OD typu A

agreg B body

bodová hodnota úhrady za výkony aggregované do OD typu B

agreg C body

bodová hodnota úhrady za výkony aggregované do OD typu C

agreg D body

bodová hodnota úhrady za výkony aggregované do OD typu D

agreg E body

bodová hodnota úhrady za výkony aggregované do OD typu E

3.2 Úhrada přímo spotřebovaných léčivých přípravků

Výše úhrady přímo spotřebovaných léčivých přípravků k OD (lékový paušál k OD) bude stanovena na základě smlouvy mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojistovnou.

3.3 Úhrada nepřímých nákladů k OD

viz kapitola T – „Nepřímé náklady“.

4. SESTUPNÁ SAZBA OD

Úhrada OD uvedených dále podléhá sestupné sazbě.

Sestupná sazba OD se vztahuje na OD

00001

00002

00003

00006

00010

5. HODNOTY OD

5.1 OD podléhající sestupné sazbě

OD	body A	body B	body C	body D	body E
00001	609	507	406	406	254
00002	625	521	417	417	261
00003	706	588	471	471	294
00006	590	492	394	394	246
00010	760	634	507	507	317

Pásma sestupu:

$$A = 1,2 B$$

$$C = 0,8 B$$

$$D = 0,8 B$$

$$E = 0,5 B$$

5.2 OD nepodléhající sestupné sazbě

OD	body
00005	355
00012	479
00021	464
00022	457
00023	402
00024	402
00026	464
00027	457
00028	402
00029	402
00031	71
00032	71
00041	64
00051	27 560
00052	23 560
00053	19 560

00055	9 283
00057	4 819
00058	3 619
00061	21 560
00062	27 772
00065	12 203
00068	4 991
00071	23 993
00072	19 763
00075	11 058
00078	4 455
00098	0
00099	0

6. PRŮMĚRNÁ DÉLKA HOSPITALIZACE

Pro účely sestupné platby OD jsou stanoveny průměrné délky hospitalizace pro jednotlivé obory a počet jednotlivých typů OD při dané průměrné délce hospitalizace.

6.1 Průměrná délka hospitalizace pro jednotlivé obory

obor	SDH	0-	0+
alergologie a klinická imunologie	13	2	2
ARO	6	2	2
dermatovenerologie	18	2	2
foniatrie	19	2	2
fyziatrie, balneologie a léčebná rehabilitace	23	5	5
geriatrie	24	3	3
gynekologie a porodnictví	7	1	1
chirurgie	9	2	2
interní lékařství	12	3	2
kardiochirurgie	8	1	8
kardiologie	8	1	1

klinická hematologie	14	4	4
klinická onkologie	12	2	12
neurochirurgie	11	2	2
neurologie	14	4	4
nukleární medicína	11	2	2
oftalmologie	8	2	1
ortopedická protetika	19	3	3
ortopedie	12	3	2
otorinolaryngologie	6	1	1
pediatrie	7	2	2
plastická chirurgie	10	3	2
popáleninová medicína	14	2	2
přenosné nemoci	11	3	3
psychiatrie	30	7	5
radioterapie	15	2	6
revmatologie	26	7	5
stomatologie a maxillofaciální chirurgie	8	1	1
TBC a respirační nemoci	19	6	4
úrazová chirurgie	9	2	2
urologie	9	3	2

Vysvětlivky k tabulce:

- SDH průměrná délka hospitalizace
- 0- maximální povolená odchylka směrem dolů
- 0+ maximální povolená odchylka směrem nahoru

Ve smlouvě mezi zdravotní pojíšťovnou a zdravotnickým zařízením lze dohodnout průměrnou délku hospitalizace odchylně v rozsahu přípustné odchyly směrem dolů (zkrácení průměrné doby hospitalizace) nebo směrem nahoru (prodloužení průměrné délky hospitalizace).

Pokud se jedná o lůžkové zdravotnické zařízení typu 0 (viz kapitola Úhrada nepřímých nákladů, bod 21.), lze ve smlouvě mezi zdravotní pojíšťovnou a zdravotnickým zařízením dohodnout průměrnou délku hospitalizace odchylně směrem dolů.

Pokud není obor uveden v tabulce, bude průměrná délka hospitalizace dohodnuta mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojíšťovnou.

6.2 Počty OD jednotlivých typů

Pro účely sestupné sazby OD jsou stanoveny tyto počty OD jednotlivých typů pro dané průměrné délky hospitalizace.

SDH	A	B	C	D
3	1	1	1	3
4	2	1	1	4
5	2	1	2	5
6	2	2	2	6
7	3	2	2	7
8	3	2	3	8
9	3	3	3	9
10	4	3	3	10
11	4	3	4	11
12	4	4	4	12
13	5	4	4	13
14	5	4	5	14
15	5	5	5	15
16	6	5	5	16
17	6	5	6	17
18	6	6	6	18
19	7	6	6	19
20	7	6	7	20

Vysvětlivky k tabulce:

- SDH průměrná délka hospitalizace ve dnech
- A počet OD typu A
- B počet OD typu B
- C počet OD typu C
- D počet OD typu D

Při průměrné délce hospitalizace do 3 dnů se vykazují všechny dny typu A. V případě delší průměrné délky hospitalizace než 20 dnů se postupuje podle stejného mechanismu výpočtu dnů pro jednotlivé typy ošetřovacího dne.

Při překročení dvojnásobku dohodnuté průměrné délky hospitalizace se úhrada ošetřovacího dne provádí podle typu E.

Na základě smlouvy mezi lůžkovým zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou lze rozšířit úhradu OD typu D, pro obory radioterapie a onkologie případně i typu B, a to až na celou dobu hospitalizace.

7. PRAVIDLA VYKAZOVÁNÍ OD

OD resuscitační a intenzívní péče lze vykazovat pouze na pracovišti, které splňuje minimální personální a technické vybavení.

7.1 Minimální personální vybavení

7.1.1 OD resuscitační péče kromě neonatální

Jedná se o OD 00051, 00052, 00053, 00061 a 00062.

pracovník	kvalifikace	úvazek
vedoucí lékař	další atestace v oboru ¹	1,0 na stanici
ošetřující lékař	další atestace v oboru	0,6 na lůžko
lékař ÚPS ²	další atestace v oboru	1,0 pouze pro stanici ³
staniční sestra	PSS ARIP ⁴	1,0 na stanici
SZP	PSS ARIP alespoň 50 %	3,0 na lůžko
NZP	--	0,3 na lůžko

nepřetržitá dostupnost vysokoškolsky kvalifikovaného technika v rámci zdravotnického zařízení

7.1.2 OD neonatální resuscitační péče

Jedná se o OD 00071 a 00072.

pracovník	kvalifikace	úvazek
vedoucí lékař	další atestace v oboru	1,0 na stanici
ošetřující lékař	další atestace v oboru	0,6 na lůžko
lékař ÚPS	další atestace v oboru	1,0 pouze pro stanici
staniční sestra	PSS ARIP	1,0 na stanici

¹ „atestace v oboru“ se rozumí lékař s absolvovanou specializační průpravou I. stupně v oboru, „další atestace v oboru“ se rozumí lékař s absolvovanou specializační průpravou II. stupně nebo nástavbovou specializační průpravou v oboru

² ÚPS se rozumí ústavní pohotovostní služba

³ lékař ve službě ÚPS pouze pro stanici resuscitační péče, neslouží zároveň pro potřeby jiné části oddělení

⁴ PSS ARIP se rozumí pomaturitní specializační studium sester v anesteziologii, resuscitaci a intenzívní péči

SZP	PSS ARIP alespoň 50%	4,0 na lůžko
NZP	--	0,3 na lůžko

nepřetržitá dostupnost vysokoškolsky kvalifikovaného technika v rámci zdravotnického zařízení

7.1.3 OD intenzívní péče vyššího stupně

Jedná se o OD 00055, 00065 a 00075.

pracovník	kvalifikace	úvazek
vedoucí lékař	další atestace v oboru	1,0 na stanici
ošetřující lékař	atestace v oboru	0,3 na lůžko
lékař ÚPS	atestace v oboru	1,0 pouze pro stanici
staniční sestra	PSS ARIP	1,0 na stanici
SZP	PSS ARIP alespoň 25%	2,2 na lůžko
NZP	--	0,2 na lůžko

7.1.4 OD intenzívní péče nižšího stupně

Jedná se o OD 00057, 00058, 00068 a 00078.

pracovník	kvalifikace	úvazek
vedoucí lékař	další atestace v oboru	0,5 na stanici, denně přítomen
ošetřující lékař	atestace v oboru	0,2 na lůžko
lékař ÚPS	atestace v oboru	pokud zajišťuje i ÚPS pro standardní lůžka, tak nejméně 2,0 celkem
staniční sestra	PSS ARIP	1,0 na stanici
SZP	PSS ARIP alespoň jedna, ne v hematologii	1,4 na lůžko
NZP	--	0,1 na lůžko

7.2 Další OD

Úvazky jsou přepočteny na jednu stanici o 30 lůžkách. U OD 00003 na jednu stanici o 25 lůžkách, u OD 00010 a 00012 na jednu stanici o 20 lůžkách, u OD 00031 a 00032 na 10 lůžek a u OD 00041 na 15 lůžek. Pokud je na stanici (ve stacionáři) jiný počet lůžek, je třeba hodnoty přepočítat dle skutečného počtu lůžek.

OD	lékař A2	lékař A1	lékař A0	lékař ÚPS	SZP PSS ⁵	SZP	NZP, PZP
00001	0,53	1	1	0,33	1,33	8,55	3,66
00002	0,33	0,33	1	0,33	1,33	8,51	4,33
00003	0,43	1	1	0,33	1,33	7,61	3
00005	0	0,5	0	0	1	6,6	4
00006	0,53	1	1	0,33	1,33	7,53	5,66
00010	0,43	1	0	0,33	1,33	4,76	1
00012	0,5	0	0	0,5	1	6	0
00021	0,66	1	0	0,16	1,33	7,9	6
00022	0,66	1	0	0,16	1,33	8,56	4
00023	0,66	1	0	0,16	1,33	6,56	2
00024	0,66	1	0	0,16	1,33	6,56	2
00026	0,66	1	0	0,16	1,33	7,9	6
00027	0,66	1	0	0,16	1,33	8,56	4
00028	0,66	1	0	0,16	1,33	6,56	2
00029	0,66	1	0	0,16	1,33	6,56	2
00031	0	0	0	0	0,1	0	0
00032	0	0	0	0	0,1	0	0
00041	0	0	0	0	0	2	0
00098	0	0	0	0	0	0	0
00099	0	0	0	0	0	0	0

7.3 Minimální technické vybavení

7.3.1 OD resuscitační a intenzívní péče o dospělé

7.3.1.1 OD resuscitační péče o pacienta s TISS 30 a více body

Jedná se o OD 00051, 00052 a 00053.

Podmínkou pro vykazování těchto OD je nejméně pět lůžek na pracovišti a zajištění následující úrovně přístrojového vybavení nejméně na dvou třetinách lůžek pracoviště.

⁵ PSS se rozumí pomaturitní specializační studium sester

přístroj	počet
centrála monitorovací	1 na stanici
dávkovač injekční	2 na 1 lůžko
defibrilátor	2 na stanici
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
kapnometr – modul CO ₂	1 na 1 lůžko
kardiostimulátor jednodutinový externí	1 na stanici
lůžko resuscitační polohovatelné do stran	1 na 1 lůžko
monitor EKG, SpO ₂ , IBP, TEMP	1 na stanici
monitor modulární s moduly	1 na 1 lůžko
nebulizátor	1 na 1 lůžko
odsávačka	1 na 1 lůžko
oxymetr pulzní	1 na 1 lůžko
přístroj anesteziologický	1 na stanici
pumpa infúzní	3 na 1 lůžko
ventilátor	1 na 1 lůžko

7.3.1.2 OD intenzívní péče vysší stupeň o pacienta s TISS 20–29 body

Jedná se o OD 00055.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně čtyři lůžka na pracovišti, přístrojové vybavení uvedené dále a zajištění možnosti poskytování resuscitační péče po dobu alespoň 48 hodin na alespoň jednom lůžku.

přístroj	počet
centrála monitorovací	1 na stanici
dávkovač injekční	2 na 1 lůžko
defibrilátor	1 na 3 lůžka
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
kardiostimulátor jednodutinový externí	1 na stanici
laryngoskop	1 na 2 lůžka
lůžko resuscitační	1 na 1 lůžko
monitor EKG, SpO ₂ , IBP, TEMP	1 na stanici
nebulizátor	1 na 1 lůžko
odsávačka	1 na 1 lůžko
oxymetr pulzní	1 na 1 lůžko

přístroj anesteziologický	1 na stanici
pumpa infúzní	3 na 2 lůžka
ventilátor	1 na 3 lůžka

7.3.1.3 OD intenzívní péče nižší stupeň o pacienta s TISS 15–19 body

Jedná se o OD 00057.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

přístroj	počet
centrála monitorovací	1 na stanici
dávkovač injekční stříkačkový	1 na 1 lůžko
defibrilátor	1 na 3 lůžka
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
kardiostimulátor jednodutinový externí	1 na stanici
lůžko resuscitační	1 na 1 lůžko
monitor EKG, NIBP	1 na 1 lůžko
nebulizátor	1 na 2 lůžka
odsávačka	1 na 2 lůžka
oxymetr pulzní	1 na 2 lůžka
pumpa infúzní	3 na 2 lůžka
ventilátor	1 na stanici

7.3.1.4 OD intenzívní péče nižší stupeň o pacienta s TISS 9–15 body

Jedná se o OD 00058.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

přístroj	počet
centrála monitorovaci	1 na stanici
dávkovač injekční stříkačkový	1 na 1 lůžko
defibrilátor	1 na 3 lůžka
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
lůžko resuscitační	1 na 1 lůžko
monitor EKG, NIBP	1 na 1 lůžko

nebulizátor	1 na 3 lůžka
odsávačka	1 na 2 lůžka
oxymetr pulzní	1 na 3 lůžka
pumpa infúzní	1 na 1 lůžko
ventilátor	1 na stanici

7.3.2 OD resuscitační a intenzívní péče o kojence, děti a dorost

7.3.2.1 OD resuscitační péče o kojence, děti a dorost

Jedná se o OD 00061.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD je nejméně pět lůžek na pracovišti a zajištění následující úrovně přístrojového vybavení nejméně na dvou třetinách lůžek pracoviště.

přístroj	počet
defibrilátor	1 na stanici
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
kufr resuscitační	1 na stanici
lůžko resuscitační	1 na 1 lůžko
lůžko vyhřívané	1 na stanici
monitor EKG, SpO ₂ , IBP, TEMP	1 na 1 lůžko
odsávačka	1 na 1 lůžko
oxymetr pulzní	1 na 3 lůžka
přístroj anesteziologický	1 na stanici
přístroj RTG mobilní	1 na stanici
pumpa infúzní	3 na 1 lůžko
ventilátor pro děti starší 3 let a dospělé	1 na 1 lůžko
zvlhčovač vdechovaných plynů	1 na 1 lůžko

7.3.2.2 OD resuscitační péče v dětské kardiologii a dětské kardiochirurgii

Jedná se o OD 00062.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD je nejméně pět lůžek na pracovišti a zajištění následující úrovně přístrojového vybavení nejméně na dvou třetinách lůžek pracoviště.

přístroj	počet
astrup, ionty, hematokrit	1 na stanici
dávkovač lineární	2 na 1 lůžko

defibrilátor	1 na stanici
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
externí kardiostimulátor	1 na stanici
hrudní drenáž	1 na 1 lůžko
jícnový stimulátor	1 na stanici
kapnometr	1 na 1 lůžko
lůžko resuscitační (lůžko vyhřívané pro kojence)	1 na 1 lůžko
monitor centrální	1 na stanici
monitor vitálních funkcí	1 na 1 lůžko
odsávačka	1 na 1 lůžko
oxymetr pulzní	1 na 3 lůžka
přístroj RTG mobilní	1 na stanici
pumpa infúzní	3 na 1 lůžko
teplovzdušné ohřívání pacienta	1 na 1 lůžko
ventilátor pro děti starší 3 let a dospělé	1 na 1 lůžko
zvlhčovač vdechovaných plynů	1 na 1 lůžko

7.3.2.3 OD intenzívní péče o kojence, děti a dorost vyšší stupeň

Jedná se o OD 00065.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně čtyři lůžka na pracovišti, přístrojové vybavení uvedené dále a zajistění možnosti poskytování resuscitační péče po dobu alespoň 48 hodin na alespoň jednom lůžku.

přístroj	počet
defibrilátor	1 na stanici
EKG přístroj alespoň tříkanálový	1 na stanici
kufr resuscitační	1 na stanici
monitor EKG, SpO ₂ , IBP	1 na 1 lůžko
odsávačka	1 na 1 lůžko
oxymetr pulzní	1 na 3 lůžka
přístroj anesteziologický	1 na stanici
přístroj RTG mobilní	1 na stanici
pumpa infúzní	2 na 1 lůžko
ventilátor pro děti	1 na stanici
zvlhčovač vdechovaných plynů	1 na 1 lůžko

7.3.2.4 OD intenzívní péče o kojence, děti a dorost nižší stupeň

Jedná se o OD 00068.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

přístroj	počet
kufr resuscitační	1 na stanici
monitor EKG, SpO ₂ NIBP	1 na 1 lůžko
odsávačka	1 na 1 lůžko
pumpa infúzní	1 na 1 lůžko
zvlhčovač vdechovaných plynů	1 na 1 lůžko

7.3.3 OD neonatální resuscitační a intenzívní péče

7.3.3.1 OD neonatální resuscitační péče

Jedná se o OD 00071 a 00072.

Podmínkou pro vykazování těchto OD je nejméně pět lůžek na pracovišti a zajištění následující úrovně přístrojového vybavení nejméně na dvou třetinách lůžek pracoviště.

přístroj	počet
fototerapie	1 na 1 lůžko
ventilační jednotka	1 na 1 lůžko

7.3.3.2 OD neonatální intenzívní péče vyšší stupeň

Jedná se o OD 00075.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně čtyři lůžka na pracovišti, přístrojové vybavení uvedené dále a zajištění možnosti poskytování resuscitační péče po dobu alespoň 48 hodin na alespoň jednom lůžku.

přístroj	počet
inkubátor SC	1 na 1 lůžko
monitor EKG, NIBP, SpO ₂	1 na 1 lůžko
oxymetr do inkubátoru	1 na 1 lůžko
přístroj dechový CPAP	1 na 1 lůžko
pumpa infúzní	2 na 1 lůžko
ventilátor	1 na 1 lůžko

7.3.3.3 OD neonatální intenzívní péče nižší stupeň

Jedná se o OD 00078.

Podmínkou pro vykazování tohoto OD jsou minimálně tři lůžka na pracovišti a přístrojové vybavení uvedené dále.

přístroj	počet
inkubátor SC	1 na 1 lůžko
monitor EKG, NIBP, SpO2	1 na 1 lůžko
přístroj dechový CPAP	1 na 1 lůžko
pumpa infúzní	1 na 1 lůžko
fototerapie	1 na 3 lůžka

7.4 Obsah resuscitační a intenzívní péče

OD resuscitační a intenzívní péče lze vykázat pouze tehdy, pokud byl naplněn jejich obsah.

7.4.1 Obligatoričtí obsah OD resuscitační péče

Jedná se o OD 00051, 00052, 00053, 00061, 00071 a 00072.

Resuscitační péče je poskytována při selhání jedné nebo více životních funkcí.

Obligatoričním obsahem OD resuscitační péče je:

1. invazivní monitorování
2. umělá plicní ventilace

7.4.2 Obligatoriční obsah OD intenzívní péče vyššího stupně

Jedná se o OD 00055, 00065 a 00075.

Intenzívní péče vyššího stupně je poskytována při poruše jedné nebo více životních funkcí.

Obligatoričním obsahem OD intenzívní péče vyššího stupně je:

1. trvalé neinvazivní monitorování všech životních funkcí, včetně záznamu
2. aktivní opakování intervence pro poruchu funkce nebo vnitřního prostředí
3. speciální dokumentace

7.4.3 Obligatoriční obsah OD intenzívní péče nižšího stupně

Jedná se o OD 00057, 00058, 00068 a 00078.

Intenzívní péče nižšího stupně je poskytována při hrozící poruše některé životní funkce.

Obligatoričním obsahem OD intenzívní péče nižšího stupně je:

1. písemné zdůvodnění indikace k poskytování intenzívní péče nižšího stupně lékařem doporučujícím poskytnutí intenzívní péče nižšího stupně

2. písemný souhlas k poskytnutí intenzívní péče nižšího stupně lékaře přijímajícího pacienta na pracovišti intenzívní péče
3. trvalé neinvazivní monitorování nejméně jedné životní funkce
4. nitrožilní infúzní léčba
5. bilance příjmu a výdeje tekutin

8. ZUM VYKAZOVANÝ K OŠETŘOVACÍM DNŮM

K OD nelze vykazovat žádné materiály jako zvlášť účtované materiály (dále ZUM), pokud není dále uvedeno jinak.

K OD resuscitační a intenzívní péče lze vykázat jako zvlášť účtovaný materiál nitrolební čidlo na měření nitrolebního tlaku na jedno použití.

9. ZULP VYKAZOVANÝ K OŠETŘOVACÍM DNŮM

K OD nelze vykazovat zvlášť účtované léčivé přípravky (dále ZULP), pokud není dále uvedeno jinak.

K OD lze vykazovat jako ZULP takové léčivé přípravky, které jsou označeny v seznamu léčiv a prostředků zdravotnické techniky symbolem „U“. Toto neplatí pro OD 00005, 00021, 00022, 00023, 00024, 00026, 00027, 00028, 00029.

K OD lze vykazovat jako ZULP s předchozím souhlasem revizního lékaře takové léčivé přípravky, které jsou označeny v seznamu léčiv a prostředků zdravotnické techniky symbolem „X“. Toto neplatí pro OD 00005, 00021, 00022, 00023, 00024, 00026, 00027, 00028, 00029.

K OD lze vykazovat jako ZULP takové léčivé přípravky, které jsou označeny v seznamu léčiv a prostředků zdravotnické techniky symbolem „K“. Toto neplatí pro OD 00005, 00021, 00022, 00023, 00024, 00026, 00027, 00028, 00029, 00051, 00052, 00053, 00055, 00057, 00058, 00061, 00065, 00068, 00071, 00072, 00075, 00078.

K OD lze vykazovat jako ZULP takové léčivé přípravky, které jsou označeny v seznamu léčiv a prostředků zdravotnické techniky symbolem „T“. Toto platí pouze pro OD 00051, 00052, 00053, 00055, 00057, 00058, 00061, 00065, 00068, 00071, 00072, 00075, 00078.

10. VÝKONY VYKAZOVANÉ SPOLU S OŠETŘOVACÍMI DNY

Spolu s OD se vykazují všechny zdravotní výkony, pokud není dále uvedeno jinak.

Spolu s OD nelze vykazovat zdravotní výkony, u kterých je uvedeno v Seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami v položce omezení místem „Pouze v ambulanci“ nebo „Pouze ve specializované ambulanci“ nebo „Výkon lze vykázat pouze ambulantně – agregován do OD“

Spolu s OD resuscitační a intenzívní péče nelze vykazovat výkony uvedené v následujícím seznamu, ani pokud byly provedeny jiným pracovištěm než pracovištěm resuscitační nebo intenzívní péče:

1. Drenáž hrudníku
2. Endotracheální intubace ne pro anestéziu
3. Endotracheální odsávání
4. Enterální výživa
5. Forsírovaná diuréza

6. Invazivní monitorování
7. Kanylace centrální žíly
8. Kanylace periferní žíly včetně infúze
9. Kanylace plícnice a měření tlaku v zaklínění
10. Kardioverse
11. Komplexní metabolické sledování
12. Masivní objemové náhrady a přetlaková transfúze
13. Měření srdečního výdeje bioimpedancí
14. Oxygenoterapie
15. Pulzní oxymetrie
16. Punkce hrudníku
17. Punkce perikardu
18. Punkce trachey se zavedením kanyly
19. Terapeutická laváž GIT
20. Udržování tělesné teploty
21. Zavedení gastrické sondy
22. Zavedení intrajejunální sondy.
23. Zavedení katétru pro intraarteriální perfúzi
24. Zavedení močového katétru
25. Zavedení Sengstagenovy sondy

Spolu s OD resuscitační a intenzívní péče nelze vykázat žádné výkony, pokud byly provedeny pracovištěm resuscitační a intenzívní péče, vyjma výkonů:

1. Kardiopulmonální resuscitace
2. Anestézie u neodkladných operačních výkonů
3. Tracheostomie
4. Kontinuální venózní hemofiltrace
5. Hyperbarická oxygenoterapie v přetlakové hyperbarické komoře
6. Výkony:

Specializovaná hematologická léčba nemocných s allogenní transplantací kostní dřeně

Specializovaná hematoonkologická léčba nemocných na specializovaných pracovištích, včetně autologní transplantace kostní dřeně

Transplantace allogenní kostní dřeně

Transplantace autologní kostní dřeně, rozmrazení a aplikace do centrálního žilního katétru

na specializovaných hematologických pracovištích

7. Ohledání mrtvého

8. Výkony parenterální výživy k výkonům OD intenzívní péče o pacienta s TISS body do 29 bodů.

Kapitola 6

Kategorie pacienta v ústavní péči

Kategorie pacienta vyjadřuje zvýšenou náročnost ošetřovatelské péče poskytované pacientovi.

1. VYKAZOVÁNÍ KATEGORIÍ PACIENTA

Kategorie pacienta se vykazuje u všech hospitalizovaných pacientů za každý den hospitalizace kromě dne ukončení hospitalizace. První a poslední den hospitalizace se vykazuje jako jeden den s kategorií odpovídající stavu pacienta v první den hospitalizace.

Kategorie pacienta se vykazuje i s výkonem ošetřovacího dne OD 00005 – ošetřovatelská lůžka všech odborností.

Kategorie pacienta 1 se vykazuje v den, kdy je vykazován ošetřovací den (dále OD) resuscitační nebo intenzívní péče.

Kategorie pacienta 1 se vykazuje na oddělení pro fyziologické novorozence. Kategorii pacienta 4 lze vykázat na oddělení pro fyziologické novorozence tehdy, pokud je na tomto oddělení hospitalizován nedonošený novorozeneček či patologický novorozeneček, zdravotnické zařízení nemá zřízené oddělení pro patologické novorozence a nedonošence a nedonošenci či patologickému novorozenci není v ten den vykazován OD resuscitační nebo intenzívní péče.

Podmínkou pro vykazování kategorií pacienta je takový počet SZP, NZP a PZP pracujících na pracovišti, který překračuje standardní počet pracovníků použity pro kalkulaci hodnoty OD a uvedený v kapitole Ošetřovací dny.

Hodnota kategorií pacienta:

kategorie	body	název	legenda
0	0	pacient na propustce	vykáže se každý den, kdy je pacient na propustce
1	0	pacient soběstačný	pacient je nezávislý na základní ošetřovatelské péči dítě nad 10 let
2	75	pacient částečně soběstačný	pacient je částečně soběstačný, sám se obslouží s dopomocí, je schopen pohybu mimo lůžko s dopomocí či samostatně na invalidním vozíku dítě od 6 do 10 let
3	150	pacient vyžadující zvýšený dohled	lucidní pacient, neschopný pohybu mimo lůžko ani s dopomocí či samostatně na invalidním vozíku, vyžaduje téměř úplnou obsluhu psychicky alterovaný pacient vyžadující zvýšený dohled, případně nutné přechodné omezení pohybu či farmakologické zklidnění dítě od 2 do 6 let

4	225	pacient imobilní	lucidní, zcela imobilní pacient, případně inkontinentní, vyžaduje ošetřovatelskou pomoc při všech úkonech dítě do 2 let věku
5	300	pacient v bezvědomí	pacient je v bezvědomí

Kapitola 7

Úhrada nepřímých nákladů

V kalkulaci bodové hodnoty zdravotních výkonů není zahrnuta položka nepřímé náklady - režie.

Část režie spojenou s poskytnutím zdravotního výkonu uhradí zdravotní pojišťovna na základě času výkonu a minutové režijní sazby. Režie výkonu se vypočte jako součin času výkonu v minutách a minutové režijní sazby příslušné k výkonům dané autorské odbornosti.

Čas výkonu je uveden v Seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami u každého výkonu. Minutová režijní sazba pro jednotlivé autorské odbornosti je uvedena dále.

U lůžkových zdravotnických zařízení je zbývající část režie přiřazena k výkonu ošetřovacího dne. Hodnota režie přiřazené k výkonům ošetřovacího dne je uvedena dále.

1. Minutová režijní sazba přiřazená k výkonu

K výkonům autorské odbornosti 001, 002, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 201, 202, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 222, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 308, 309, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 710, 801, 802, 804, 805, 807, 808, 809, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 822, 823, 901, 902, 903, 904, 910, 931, 999 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **2,00 body** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 016, 203, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708, 709 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **2,40 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 911, 918, 921, 925, 927, je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **0,70 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 014, 015 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **2,50 bodu** za jednu minutu času výkonu.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a zdravotnickým zařízením lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout vyšší minutovou režijní sazbu, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 300% v tabulce uvedené hodnoty.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a zdravotnickým zařízením lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout nižší minutovou režijní sazbu, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 30% v tabulce uvedené hodnoty.

2. Režie přiřazená k OD

Další část režie vyplývající z rozdílných nákladů jednotlivých kategorií lůžkových zdravotnických zařízení je hrazena ze všeobecného zdravotního pojištění ve formě režie přiřazené k výkonu ošetřovacího dne.

Pro účely přiřazení režie k OD jsou lůžková zdravotnická zařízení rozdělena do několika kategorií.

2.1 Kategorie lůžkových zdravotnických zařízení

Za základní obory jsou pro účely seznamu výkonů považovány obory: vnitřní lékařství, chirurgie, gynekologie a porodnictví a pediatrie.

2.1.1 Nemocnice typu 0

Zdravotnické zařízení ústavní péče poskytující akutní lůžkovou zdravotní péči v méně než třech základních oborech.

2.1.2 Nemocnice typu 1

Zdravotnické zařízení ústavní péče poskytující akutní lůžkovou zdravotní péči v nejméně třech základních oborech.

2.1.3 Nemocnice typu 2

Zdravotnické zařízení ústavní péče poskytující akutní lůžkovou zdravotní péči ve čtyřech základních oborech a dalších oborech.

2.1.4 Nemocnice typu 3

Zdravotnické zařízení ústavní péče poskytující akutní lůžkovou zdravotní péči ve čtyřech základních oborech a všech dalších oborech, běžných pro nemocniči dříve označovanou jako nemocnice III. typu.

2.1.5 Léčebna

Zdravotnické zařízení poskytující jinou než odbornou akutní lůžkovou zdravotní péči. Jedná se především o ošetřovatelská lůžka, odborné léčebné ústavy a léčebny dlouhodobě nemocných, tedy o pracoviště, které nevykazují s ošetřovacími dny žádné jiné zdravotní výkony.

2.2 Hodnota režie přiřazené k OD

kategorie zdravotnické zařízení ústavní péče	režie k OD v bodech
nemocnice typ 0	20
nemocnice typ 1	30
nemocnice typ 2	45
nemocnice typ 3	65
léčebna	120

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a zdravotnickým zařízením lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout vyšší hodnotu režie přiřazené k OD, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 300% v tabulce uvedené hodnoty.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a zdravotnickým zařízením lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout nižší hodnotu režie přiřazené k OD, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 30% v tabulce uvedené hodnoty.

3. Obsah režie

V režii je zahrnuto:

Spotřeba materiálu:

palivo

pohonné hmoty a mazadla mimo pohonné hmoty a mazadla zahrnuté ve výkonech dopravy

speciální zdravotnický materiál mimo ten, který je zahrnut jako PMAT ve výkonech nebo jako ZUM účtován zvlášť

léčivé přípravky mimo ty, které jsou zahrnuty jako PLP ve výkonech nebo jako ZULP účtovány zvlášť
potraviny mimo potraviny hrazené ve stravní jednotce v ošetřovacím dni

všeobecný materiál mimo ten, který je zahrnut jako PMAT v některých výkonech

materiál pro údržbu mimo ten, který je zahrnut ve výkonech v rámci specifické údržby
jednoúčelových přístrojů

prádlo

osobní ochranné pracovní pomůcky pro zaměstnance

drobný hmotný investiční majetek

knihy a učební pomůcky

Spotřeba energie:

elektrická energie

voda (mimo vodu zahrnutou jako PMAT v některých výkonech)

pára

plyn

Služby :

opravy a udržování mimo specifickou údržbu jednoúčelových přístrojů zahrnutou do výkonů

cestovné zaměstnanců

náklady na reprezentaci

dopravné

nájemné

spoje (poštovné, telefonní poplatky)

dodavatelské praní prádla

dodavatelský úklid

náklady na vzdělávání, účastnické poplatky

software

ostatní služby

Osobní náklady:

mzdové náklady mimo mzdové náklady zahrnuté ve výkonech

ostatní osobní náklady mimo náklady zahrnuté ve výkonech

pojistné na všeobecné zdravotní pojištění mimo pojistné na všeobecné zdravotní pojištění zahrnuté ve výkonech

pojistné na sociální pojištění pracovníků mimo pojistné na sociální pojištění zahrnuté ve výkonech

Daně

Ostatní náklady (odpis nedobytné pohledávky, úroky, jiné ostatní náklady)

Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku mimo jednoúčelové přístroje zahrnuté ve výkonech

Vnitropodnikové náklady pokud jsou účtovány zvlášť (doprava, údržba, kotelna, kuchyně, správa)

Kapitola 8

Doprava a náhrady cestovních nákladů

1. DOPRAVA

Dopravou se rozumí součást zdravotní péče, která je poskytována v nepřetržitém provozu pracovištěm zdravotnické záchranné služby (dále ZZS), dopravní zdravotní služby (dále DZS) nebo jinými subjekty, které splňují stanovené podmínky podle zvláštních předpisů.

1.1 Doprava zahrnuje

1. místní převozy
2. dálkové převozy
3. převoz doprovodu pacienta
4. infekční převozy
5. jízdy vozidla ZZS
6. převozy patologických novorozenců a novorozenců s nízkou porodní hmotností
7. leteckou přepravu
8. převoz na pitvu a z pitvy
9. dopravu zdravotnických pracovníků v návštěvní službě
10. dopravu lékařů v LSPP
11. dopravu transfúzních přípravků, speciálních léčiv, tkání a orgánů k transplantaci, dopravu lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu.

1.1.1 Místní převoz

Místním převozem se rozumí převoz pacienta nejvíše do vzdálenosti stanovené smlouvou mezi zdravotní pojišťovnou a příslušnou DZS.

1.1.2 Dálkový převoz

Dálkovým převozem se rozumí převoz pacienta na vzdálenost větší než stanovený rozsah místních převozů.

1.1.3 Doprovod pacienta

Doprovodem pacienta se rozumí doprovázející osoba, která není členem posádky vozidla a její přítomnost je s ohledem na zdravotní stav pacienta nezbytně nutná.

Doprovod pacienta je vykazován tak, že je připočten počet kilometrů ujetých s doprovodem k počtu kilometrů ujetých s pacientem a je vykazován té zdravotní pojišťovně, u které je pacient pojistěn.

Jako doprovod pacienta je vykazována pouze cesta s pacientem, cesta doprovodu bez pacienta (návrat) není hrazena ze všeobecného zdravotního pojištění.

1.1.4 Infekční převoz

Infekčním převozem se rozumí převoz pacienta prováděný za zvláštního režimu podle hygienických předpisů.

Infekční převoz je vykazován výkony místního nebo dálkového převozu.

1.1.5 Jízda vozidla ZZS

Jízdou vozidla ZZS se rozumí doprava týmu k pacientovi a případný převoz pacienta za podmínek speciální nebo neodkladné zdravotní péče.

Jízda vozidla ZZS je hrazena ze všeobecného zdravotního pojištění.

1.1.6 Letecká přeprava

Letecká přeprava pacientů se provádí ve výjimečných případech na základě povolení revizního lékaře.

1.1.7 Převoz na pitvu a z pitvy

Převoz na pitvu a z pitvy se vykazuje výkonem dopravy s pevnou sazbou na jeden ujetý kilometr.

1.2 V sazbě za jeden km je zahrnuto:

1. příjem požadavku
2. zpracování a třídění informací
3. zadání realizace posádky vozidla
4. jízda k pacientovi (v místním a dálkovém převozu)
5. odborné naložení pacienta a jeho převoz do zdravotnického zařízení (popřípadě do místa určení)
6. odborný dohled a nezbytná péče v průběhu převozu
7. průběžná komunikace s dispečinkem
8. předání pacienta ve zdravotnickém zařízení (popřípadě v místě bydliště nebo v místě určení)
9. návrat na stanoviště (v místním a dálkovém převozu)
10. ošetření a příprava vozidla.

2. TARIFNÍ PODMÍNKY

Výkony dopravy zahrnují přímé i nepřímé (režijní) účelné náklady na provoz vozidel v daných režimech převozů na jednoho pacienta.

Ve vozidle dopravní zdravotní služby lze přepravovat současně nejvíce čtyři pacienty.

2.1 Místní převoz

V místním režimu jízdy vykáže zařízení DZS skutečný počet kilometrů ujetých s každým konkrétním pacientem, a to i v případě, je-li současně přepravováno více pacientů.

Jízda nevytížené sanitky bez pacienta se nevykazuje.

Na zákradě smlouvy mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou lze dohodnout i jiný způsob úhrady než za ujeté kilometry. V takovém případě lze převoz hradit sjednanou paušální částkou. Při sjednávání paušální částky se vychází ze stanovených sazeb za 1 km, průměrné přepravní vzdálenosti v konkrétní lokalitě a vytížení sanitních vozů v místní dopravě.

2.2 Dálkový převoz

V dálkovém režimu jízdy vykáže zařízení DZS skutečný počet kilometrů ujetý s konkrétním pacientem, a to i v případě, je-li současně přepravováno více pacientů.

Jízda nevytížené sanitky bez pacienta se nevykazuje.

2.3 Jízda vozidla ZZS

V režimu jízdy vozidla ZZS a v případě převozu speciální sanitkou pro novorozence vykáže zařízení všechny ujeté kilometry v souvislosti se zásahem u pacienta, včetně jízdy zpět na stanoviště, pokud nebyla přerušena cestou k dalšímu zásahu.

Kromě úhrady za ujeté kilometry může být jízda vozidla ZZS hrazena rovněž paušálem na jeden výjezd. Tento paušál se určí výpočtem vycházejícím ze stanovených sazeb za 1 km jízdy vozidla ZZS a průměrné přepravní vzdálenosti v konkrétní lokalitě.

Ve výkonech jízdy vozidla ZZS za 1 km (případně za jeden výjezd vozidla ZZS) nejsou zahrnuty zdravotní výkony lékaře, ani výkony ostatních odborných zdravotnických pracovníků, které jsou vykazovány samostatně.

Plánovaný převoz pacienta vozidlem ZZS, pokud nejde o nebezpečí z prodlení, povoluje předem revizní lékař příslušné zdravotní pojišťovny na žádost indikujícího lékaře.

2.4 Přistavení vozidla a jízda zpět na stanoviště

Ve všech případech mimo místní převoz a dálkový převoz vykáže zařízení všechny ujeté kilometry, včetně přistavení vozidla a jízdy zpět na stanoviště, pokud nebyla jízda přerušena cestou k dalšímu převozu.

Místo a čas zahájení a ukončení výkonu musí být vždy uvedeno v příslušné dokumentaci.

3. ZVLÁŠTNÍ TARIFNÍ PODMÍNKY

Zdravotní pojišťovny v rámci smluv se zdravotnickým zařízením dohodnou:

- a) rozsah místního převozu
- b) konkrétní výši přepravního paušálu

Zdravotní pojišťovna může na návrh přednosti okresního úřadu zvýšit výši úhrady za výkony:

1. místní převoz pacienta
2. dálkový převoz pacienta

až o 50%. Důvodem k tomuto zvýšení jsou demograficko-geografické charakteristiky území znemožňující potřebné vytěžování vozidel DZS.

4. NÁHRADY CESTOVNÍCH NÁKLADŮ POJIŠTĚNCŮM V SOUVISLOSTI S POSKYTOVÁNÍM HRAZENÉ ZDRAVOTNÍ PEČE

Doprava pacienta soukromým vozidlem je hrazena podle příslušného výkonu dopravy ve výši odpovídající vzdálenosti nejbližšího smluvního zdravotnického zařízení, které je oprávněno poskytnout zdravotní péče potřebného typu. Účtuje se pouze skutečný počet kilometrů ujetých s konkrétním pacientem, nikoli cesta vozidla bez pacienta.

Úhrada je provedena pojištěnci pouze při předložení poukazu vystaveného ošetřujícím lékařem s vyznačením nutnosti individuální dopravy.

5. NÁHRADY CESTOVNÍCH NÁKLADŮ ZDRAVOTNICKÝM PRACOVNÍKŮM V JEJICH NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBĚ

Cestovní náklady při návštěvní službě zdravotnických pracovníků jsou hrazeny podle příslušného výkonu dopravy zdravotnickému zařízení, které zdravotní péci v návštěvní službě poskytlo.

Zdravotní pojišťovna a zdravotnické zařízení mohou ve smlouvě dohodnout paušální náhrady cestovních nákladů zdravotnických pracovníků v návštěvní službě. Paušální náhrady mohou být dohodnuty na časové období nebo na navštíveného pojistěnce.

Maximální vzdálenost, do které hradí zdravotní pojišťovna cestovní náklady zdravotnickým pracovníkům, je dohodnuta ve smlouvě mezi zdravotnickým zařízením a zdravotní pojišťovnou s přihlédnutím k místním podmínkám a typu poskytované péče.

6. JINÉ FORMY DOPRAVY

Jiné formy dopravy nejsou hrazeny ze všeobecného zdravotního pojištění.

7. VÝKONY DOPRAVY

číslo výkonu	Název výkonu Popis výkonu	body/1 km
10	Doprava zdravotnického pracovníka v návštěvní službě	8,00
12	Doprava lékaře v LSPP	12,07
20	Doprava pacienta soukromým vozidlem	4,50
30	Místní převoz pacienta Výkon se vykazuje pouze na základě příkazu k převozu, který vydal registrující praktický lékař nebo ošetřující lékař	13,28

40	Dálkový převoz pacienta Výkon se vykazuje pouze na základě příkazu k převozu, který vydal registrující praktický lékař nebo ošetřující lékař	14,55
50	Převoz na pitvu a z pitvy	14,31
60	Doprava transfúzních přípravků, speciálních léčiv, tkání a orgánů k transplantaci, doprava lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu	17,37
70	Jízda vozidla ZZS	30,72
72	Převoz speciální sanitkou pro novorozence Převoz nedonošeného nebo patologického novorozence do nejbližšího specializovaného zdravotnického zařízení	30,72
74	Doprava lékaře RLP v setkávacím systému	18,45

Kapitola 001 – praktický lékař pro dospělé

01021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 60

body: 248

Nositel	INDX	Čas
A1	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

01022 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM

Preventivní prohlídka.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 40

body: 169

Nositel	INDX	Čas
A1	5	40

ZUM: ne

ZULP: ne

01023 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 15

body: 69

Nositel	INDX	Čas
A1	5	15

ZUM: ne

ZULP: ne

01024 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10

body: 45

Nositel	INDX	Čas
A1	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

01025 KONZULTACE PRAKTIKÉHO LÉKAŘE RODINNÝMI PŘÍSLUŠNÍKY PACIENTA

Nutný zápis o konsultaci ve zdrav. dokumentaci (mimo doprovod pacienta). Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

01030 ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTIKÉHO LÉKAŘE

Administrativní úkony nutné k dalšímu dg. či terapeutickému postupu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

01040 PODROBNÝ VÝPIS Z DOKUMENTACE

Administrativní úkon při předávání pacienta jinému registrujícímu lékaři.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 66

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

01150 NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA

Jde o návštěvu praktického lékaře u pacienta na jeho výzvu nebo u osob, které se nemohou k praktickému lékaři dostavit a jejich zdrav. stav vyžaduje kontrolu lékařem. Jedná se o návštěvu vykonanou v době vyhrazené pro návštěvní službu praktického lékaře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

ZUM: ne

body: 60

ZULP: ne

01160 NAVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 19 – 22 HOD.

Návštěva u pacienta v době po ukončení odpoledních ordinačních hodin, tedy již v době odpočinku lékaře. Neplatí pro LSPP! Registrace pacienta u lékaře podmínkou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

ZUM: ne

body: 100

ZULP: ne

01170 NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 22 – 06 HOD.

Neodkladná návštěva na výzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Neplatí pro LSPP! Registrace pacienta u lékaře podmínkou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

ZUM: ne

body: 200

ZULP: ne

01180 NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DEN PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU

Neodkladná návštěva na výzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Neplatí pro LSPP! Registrace pacienta u lékaře je podmínkou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

ZUM: ne

body: 200

ZULP: ne

Kapitola 002 – praktický lékař pro děti a dorost**02021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6. LET**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 65

Nositel	INDX	Čas
A1	5	65

body: 268

ZUM: ne

ZULP: ne

02022 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6. LET

Preventivní prohlídka.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 45

Nositel	INDX	Čas
A1	5	45

body: 188

ZUM: ne

ZULP: ne

02023 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6. LET

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 20

Nositel	INDX	Čas
A1	5	20

body: 89

ZUM: ne

ZULP: ne

02024 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6. LET

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1 /1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 15
body: 65

Nositel	INDX	Čas
A1	5	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

02031 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 60
body: 248

Nositel	INDX	Čas
A1	5	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

02032 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET

Preventivní prohlídka.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 40
body: 169

Nositel	INDX	Čas
A1	5	40

ZUM: ne
 ZULP: ne

02033 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 15
body: 69

Nositel	INDX	Čas
A1	5	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

02034 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTIKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 10
body: 45

Nositel	INDX	Čas
A1	5	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

02110 OČKOVÁNÍ S. C., I. M.

Ve výkonu je zahrnuto i klinické vyšetření. Nelze kombinovat ani s minimálním kontaktem lékaře s pacientem.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 15
body: 63

Nositel	INDX	Čas
A1	5	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

02120 OČKOVÁNÍ P. O. – (POLIOMYELITIS)

Ve výkonu je zahrnuto i klinické vyšetření. Nelze kombinovat ani s minimálním kontaktem lékaře s pacientem.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 rok
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 10
body: 40

Nositel	INDX	Čas
A1	5	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

02200 NÁVŠTĚVA NOVOROZENCE DĚTSKOU SESTROU Z ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST

Návštěva v domácím prostředí zaměřená na kontrolu zdravotního stavu dítěte, stavu prostředí a poskytované rodinné péče. Obvykle 1krát na jedno rodné číslo.

Kategorie: P-hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 60

body: 79

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 014 – praktický lékař – stomatolog**04010 VSTUPNÍ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ**

Vyšetření stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení léčebného plánu v rámci péče hrazené ZP. Motivace k prevenci a ústní hygieně. Možno vykázat při prvním vyšetření pacienta u jednoho lékaře.

Kategorie: P-hrazen plně

čas výkonu: 45

body: 100

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

04020 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ

Preventivní prohlídka vázaná na předchozí ukončení léčby pacienta; jednoduchý léčebný plán převážně v rozsahu konzervačních a profylaktických úkonů v rámci péče hrazené ZP. Možno započítat v roce, kdy bylo vykázáno vstupní komplexní vyšetření 1x; dále u téhož pacienta 2 x ročně.

Kategorie: P-hrazen plně

OF: 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

čas výkonu: 35

body: 78

ZUM: ne

ZULP: ne

04030 CÍLENÉ AKUTNÍ VYŠETŘENÍ

Akutní vyšetření zaměřené na konkrétní obtíže pacienta. Možno vykázat u registrovaného i neregistrovaného pacienta v případě akutních potíží. U neregistrovaného pacienta při první návštěvě, po které může následovat vstupní komplexní vyšetření.

Kategorie: P-hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 23

ZUM: ne

ZULP: ne

04040 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM

Vyšetření odborníkem na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Může vykázat odborník v oboru parodontologie, onemocnění ústní sliznice, stomatochirurgie nebo pedostomatologie.

Kategorie: P-hrazen plně

OF: 1/den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	45

čas výkonu: 45

body: 180

ZUM: ne

ZULP: ne

04041 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM

Opakované vyšetření odborníkem. Může vykázat odborník v oboru parodontologie, onemocnění ústní sliznice, stomatochirurgie nebo pedostomatologie.

Kategorie: P-hrazen plně

OF: 1/den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	7

čas výkonu: 7

body: 29

ZUM: ne

ZULP: ne

04042 KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM

Vyšetření odborníkem nebo specialistou na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Nemusí navazovat konkrétní výkon; krátká písemná zpráva.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 180

ZULP: ne

04050 FUNKČNÍ ANALÝZA STOMATOGNÁTNÍHO SYSTÉMU.

Funkční vyšetření tkání stomatognátního systému. Lze účtovat v návaznosti na vyšetření: vstupní komplexní vyšetření, kontrolní komplexní vyšetření, komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	5	80

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 322

ZULP: ne

04060 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA DO 6 LET VĚKU

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni.

Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 44

ZULP: ne

04061 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 6 DO 12 LET

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni.

Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 33

ZULP: ne

04062 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 12 DO 18 LET

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni.

Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 22

ZULP: ne

04110 INTRAORÁLNÍ RTG

Výkon zahrnuje zhotovení rtg snímku na speciálním dentálním rtg přístroji.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

čas výkonu: 8

ZUM: ne

body: 28

ZULP: ne

04120 EXTRAORÁLNÍ RTG SNÍMEK ČELISTI

Skiagrafie lebky, jedna až dvě projekce (snímky).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

čas výkonu: 25

ZUM: ne

body: 103

ZULP: ne

04121 KONTRASTNÍ RTG VYŠETŘENÍ SLINNÉ ŽLÁZY

Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/půl roku

čas výkonu: 30

body: 173

Nositel	INDX	Čas
A1	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

04130 ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU

Výkon zahrnuje zhotovení extraorálního panoramatického rtg snímku na speciálním rtg přístroji. ZP hradí jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/rok

čas výkonu: 30

body: 116

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04131 VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU

Vyhodnocení panoramatického rtg snímku zubních oblouků a skeletu čelistí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/rok

čas výkonu: 10

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

04140 TELERTG SNIŽEK LBI

Výkon zahrnuje zhotovení dálkového rtg snímku lbi na speciálním rtg přístroji. ZP hradí jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/rok

čas výkonu: 30

body: 118

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

04201 VÝPLŇ STÁLÉHO ZUBU – JEDNA PLOŠKA – STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné ploše, aplikaci podložky a plastického výplňového materiálu – SAFARGAM nebo EVICROL P/P, s event. přiložením matrice nebo použitím jiného prostředku pro tvarování výplně a následné leštění výplně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 20

body: 131

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

04202 VÝPLŇ STÁLÉHO ZUBU – DVĚ A VÍCE PLOŠEK – STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou a více ploškách, aplikaci plastického výplňového materiálu – SAFARGAM nebo EVICROL P/P, včetně podložky, přiložení matrice nebo použití jiného prostředku na tvarování výplně, následné leštění výplně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 35

body: 181

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

04203 REKONSTRUKCE KORUNKY – PREMOLÁR, MOLÁR – STANDARDNÍ MATERIÁL

Rozsáhlá rekonstrukce korunky s modelací okluzní plošky s použitím plastického výplňového materiálu – SAFARGAM nebo EVICROL P/P.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 Zub/rok

čas výkonu: 55

body: 231

Nositel	INDX	Čas
A1	3	55

ZUM: ne

ZULP: ne

04204	REKONSTRUKCE KORUNKY – FRONTÁLNÍ ÚSEK – STANDARDNÍ MATERIÁL
Rozsáhlá rekonstrukce korunky volnou modelací nebo v korunkové matrici s použitím plastického výplňového materiálu – EVICROL P/P v rozsahu 13 až 23, 33 až 43.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 zub/rok	
čas výkonu: 45	ZUM: ne
body: 204	ZULP: ne
04205	FOTOKOMPOZIT – JEDNA PLOŠKA – STANDARDNÍ MATERIÁL
Výkon zahrnuje preparaci kavyty na jedné ploše a použití kompozitního výplňového materiálu EVICROL SOLAR, EVICROL MOLAR. Lze vykázat při opravě fasety fixní náhrady. ZP nehradí, jedná-li se o výměnu funkčních výplní z estetických důvodů na žádost pacienta. ZP hradí pouze v rozsahu 13 až 23, 33 až 43.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení	
čas výkonu: 25	ZUM: ne
body: 151	ZULP: ne
04206	FOTOKOMPOZIT – DVĚ PLOŠKY – STANDARDNÍ MATERIÁL
Výkon zahrnuje preparaci kavyty na dvou ploškách pro fotokompozitní výplň a použití kompozitního výplňového materiálu EVICROL SOLAR, EVICROL MOLAR. ZP nehradí, jedná-li se o výměnu funkčních výplní z estetických důvodů na žádost pacienta. ZP hradí pouze v rozsahu 13 až 23, 33 až 43.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení	
čas výkonu: 45	ZUM: ne
body: 208	ZULP: ne
04208	FOTOKOMPOZIT – REKONSTRUKCE KORUNKY – STANDARDNÍ MATERIÁL
Výkon zahrnuje preparaci kavyty na třech a více ploškách a rekonstrukce růžku a použití kompozitního výplňového materiálu EVICROL SOLAR, EVICROL MOLAR. ZP nehradí, jedná-li se o výměnu funkčních výplní z estetických důvodů na žádost pacienta. ZP hradí pouze v rozsahu 13 až 23, 33 až 43.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení	
čas výkonu: 50	ZUM: ne
body: 227	ZULP: ne
04251	VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, JEDNA PLOŠKA – STANDARDNÍ MATERIÁL
Výkon zahrnuje preparaci kavyty na jedné ploše a použití výplňového materiálu – SAFARGAM.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení	
čas výkonu: 20	ZUM: ne
body: 96	ZULP: ne
04252	VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, DVĚ A VÍCE PLOŠEK – STANDARDNÍ MATERIÁL
Výkon zahrnuje preparaci kavyty na dvou a více ploškách a použití výplňového materiálu – SAFARGAM.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení	
čas výkonu: 35	ZUM: ne
body: 143	ZULP: ne

04300**ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ – VSTUPNÍ – KAŽDÝ ZUB**

Provedení výkonu nutného pro přípravu k endodontickému ošetřování, trepanace, extirpace, odstranění nedokonalé kořenové výplně, aplikace farmaka do kanálků, včetně provizorní výplně. ZP hradí 1x na zub. Nutná RTG dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

čas výkonu: 25

ZUM: ne

body: 163

ZULP: ne

04301**ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ – KOŘENOVÁ VÝPLŇ – KAŽDÝ KANÁLEK – KONVENČNÍ POSTUP S PO**

Zahrnuje veškeré postupy definitivního plnění kořenového kanálku (FOREDENT), včetně mechanické, chemické a medikamentózní přípravy, provizorní výplně. Počet návštěv nerozhoduje. Při ošetření v jednom sezení se kód endodontické ošetření – vstupní – každý zub – vykazuje zvlášť. Nutná rtg dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 kanálek

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 177

ZULP: ne

04310**APEXIFIKACE**

Výkon zahrnuje ošetření kořenového kanálku stálého zuba s nedokončeným vývojem kořene s poškozením zubní dřeně jako následek traumatu. Lze vykázat pouze 1x na zub. ZP hradí jen při ošetření stálých zubů s nedokončeným vývojem kořene. Nutná rtg dokumentace.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 140

ZULP: ne

04311**AMPUTACE DŘENĚ DOČASNÉHO ZUBU S PLNĚNÍM**

Trepanace dřenové dutiny, odstranění korunkové části dřeně, ošetření pahýlu kořenové pulpy. Definitivní výplň se přičítá (CALXYD). Dle rtg resorbce max. do poloviny kořene. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	50

čas výkonu: 50

ZUM: ne

body: 197

ZULP: ne

04312**VÝPLŇ KOŘENOVÁ DOČASNÉHO ZUBU – KAŽDÝ KANÁLEK**

Definitivní ošetření kořenového kanálku, každý kanálek zvlášť, počet návštěv nerozhoduje. Zahrnuje mechanickou, chemickou, event. medikamentózní přípravu a definitivní plnění kořenového kanálku (CALXYD, FOREDENT). Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný. Dle rtg resorbce max. do poloviny kořene.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 kanálek

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 143

ZULP: ne

04400**SVODNÁ ANESTEZIE**

Aplikace injekční anestezie na foramen mandibulae, foramen mentale, infraorbitale, foramen palatinum maius. Při všech výkonech je-li anestezie indikována lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 47

ZULP: ne

04410 INFILTRAČNÍ ANESTESIE

Aplikace injekční anestesie pro každý kvadrant nebo frontální úsek – počítá se anestezovaná oblast, nikoli počet vpichů.
Při všech výkonech je-li anestezie indikována lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 36

ZULP: ne

04450 LOKÁLNÍ FLUORIDACE

Lokální aplikace fluoridů ve formě roztoku nebo gelu tuzemské výroby. Pouze u dětí v individuální stomatologické péči.
U dospělých pouze se schválením revizního lékaře.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 4/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

čas výkonu: 8

ZUM: ne

body: 18

ZULP: ne

04500 TERAPIE AKUTNÍCH STAVŮ V ONEMOCNĚNÍ PARODONTU

Ošetření akutních parodontálních lézí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 69

ZULP: ne

04501 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU – I. TYP

Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulačních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření ve 4 návštěvách Jsou-li v důsledku špatné spolupráce pacienta potřebné další, ZP je nehradí. Lze účtovat v návaznosti na diagnozu gingivitis, atrofie parodontu, iniciální stadium parodontitis – pravé parodontální choboty do 4 mm difusně. Lze účtovat v návaznosti na vyšetření: vstupní komplexní vyšetření, kontrolní vyšetření, komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 108

ZULP: ne

04502 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU – II. TYP

Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulačních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření ve 8 návštěvách Jsou-li v důsledku špatné spolupráce pacienta potřebné další, ZP je nehradí. Lze účtovat v návaznosti na diagnozy parodontitis, parodontitis – pravé parodontální choboty 4 mm a více, difusně. Lze účtovat 1 x v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 8/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 162

ZULP: ne

04503 UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU – I. TYP

Odvárcení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na kód konzervativní ošetření parodontu – I. typ.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 83

ZULP: ne

04505**KONZERVAČNĚ CHIRURGICKÁ LÉČBA VYBRANÝCH FOREM PARODONTOPATIÍ**

Lze vykázat u dg. parodontopatie juvenilní, praepubertální, refrakterní a u pacientů s DM I. typu. Nácvik orální hygieny, masáži, odstranění supra- i subgingiválního kamene a místního dráždění, dle potřeby otevřené, či zavřené kyretáže, jednoduchá úprava artikulace. Spray. Položka předpokládá ošetření v 10 návštěvách. Lze účtovat v návaznosti na diagnózy parodontitis, parodnotosis – pravé parodontální choboty 4 mm a více, difusně. Lze účtovat 1 x v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem nebo kontrolní vyšetření odborníkem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	5	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 204

ZULP: ne

04506**ARTIKULACE CHRUPU**

Celkový zábrus okluse a artikulace na podkladě funkčního vyšetření stomatognátního systému. Nutno doložit modely před a po výkonu. Speciální vyšetření a práce s artikulátorem se přičítá.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 roky

Nositel	INDX	Čas
A1	5	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 823

ZULP: ne

04508**LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ GINGIVY/SLIZNICE**

Ošetření v rámci běžné stomatologické léčby běžnými povrchními lokálními prostředky, každá návštěva. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu gingivostomatitis herpetica a ulcerosa, recidivující afty, herpes, dekubitus, popř. jiné poškození sliznice nebo při ošetření na základě instrukcí odborníka. Lze účtovat max. 5 x v průběhu 10 dnů. Nelze účtovat u konzervativního ošetření parodontu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 5/10 dnů

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 33

ZULP: ne

04511**RETNÍ FRENULEKTOMIE**

Chirurgické odstranění tahu frenulí a řas v ozubeném úseku chrupu, kdy patologický úpon je nebo může být příčinou poškození parodontu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 99

ZULP: ne

04515**PROHLOUBENÍ VESTIBULA**

Fenestrace, operace záměrnou laloku aj. metody vedoucí k prohloubení vestibula v ozubeném úseku chrupu. Do 18 let hrazen bez souhlasu revizního lékaře, u pacientů starších 18 let pouze se souhlasem revizního lékaře.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 čelist

Nositel	INDX	Čas
A1	5	75

čas výkonu: 75

ZUM: ne

body: 323

ZULP: ne

04521**GINGIVEKTOMIE, GINGIVOPLASTIKA – NA ZUB**

Chirurgické odstranění nefunkční marginální gingivy v malém rozsahu jako samostatný výkon k rehabilitaci gingiválního úponu. Zahrnuje též klínovitou excisi nebo discisi v indikovaných případech při léčbě parodontálního abscesu. Lze účtovat 1x v návaznosti na výkon: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem, konzervativní ošetření parodontu – I.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 Zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 60

ZULP: ne

04531 ODKLOPENÍ MUKOPERIOSTÁLNÍHO LALOKU, FRONTÁLNÍ SEXTANT

Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, ve frontálním úseku chrpu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat 1x v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem, konzervativní ošetření parodontu – I. typ

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 sextant

Nositel	INDX	Čas
A1	5	100

čas výkonu: 100

ZUM: ne

body: 480

ZULP: ne

04532 OPERACE S ODKLOPENÍM – LATERÁLNÍ SEXTANT

Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, v laterálním úseku chrpu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat 1x v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem, konzervativní ošetření parodontu – I. typ

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 sextant

Nositel	INDX	Čas
A1	5	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 564

ZULP: ne

04535 ODEBRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘENOSU TRANSPLANTÁTU

Chirurgický výkon vedoucí k získání kostního štěpu ke korekci defektů alveolární kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 138

ZULP: ne

04536 CHIRURGIE VOLNÝCH ŠTĚPŮ Z MĚKKÝCH TKÁNÍ

Chirurgický výkon vedoucí k získání volného štěpu z měkkých tkání dutiny ústní ke korekci defektů gingivy a ústní sliznice.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 Zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 104

ZULP: ne

04541 PŘECHODNÁ DLAHA BEZ PREPARACE – NA ZUB

Zahrnuje zhotovení dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem po ukončené konzervačně – chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu bez preparace, pouze s adhezivní úpravou dlahovaných zubů (SPOFACRYL). Event. materiál k vyztužení dlahy se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 Zub/rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 92

ZULP: ne

04542 PŘECHODNÁ DLAHA S PREPARACÍ – NA ZUB

Zahrnuje zhotovení dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem po ukončené konzervačně – chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu po preparaci a adhezivní úpravě skloviny dlahovaných zubů (EVICROL). Event. materiál k vyztužení dlahy se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 Zub/rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 96

ZULP: ne

04560 MĚŘENÍ GALVANICKÝCH PROUDŮ

Měření galvanických proudů v dutině ústní při slizničních změnách, kde je nutno vyloučit tuto etiologii onemocnění.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/zivot

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 89

ZULP: ne

04600 EXTRAKCE PROSTÁ RESORBOVANÉHO ZUBU

Jednoduchá extrakce resorbovaného zuba bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou okraje lůžka.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 Zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 35

ZULP: ne

04610 EXTRAKCE PROSTÁ NERESORBOVANÉHO ZUBU

Jednoduchá extrakce stálého nebo neresorbovaného dočasného zuba nebo radixu bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou ostrého okraje lůžka, stavění krvácení kompresivní tamponádou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 Zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 46

ZULP: ne

04630 EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ

Komplikovaná extrakce zuba vyžadující separaci kořenů, případně exkochleaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 Zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 154

ZULP: ne

04640 CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU NEKOMPLIKOVANÉ

Chirurgické vybavení semi nebo retinovaného zuba, nebo dokončení extrakce, vyžadující odklopení mukoperiostálního laloku, případně snesení části alveolární kosti, exkochleaci, egalizaci a suturu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 Zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	115

čas výkonu: 115

ZUM: ne

body: 313

ZULP: ne

04650 CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU KOMPLIKOVANÉ

Chirurgické vybavení extrémně uloženého semi nebo retinovaného zuba nebo dokončení extrakce zuba v blízkosti rizikových anatomických struktur nebo vyžadující snesení větší části alveolární kosti, exkochleaci, egalizaci a suturu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 Zub

Nositel	INDX	Čas
A1	5	160

čas výkonu: 160

ZUM: ne

body: 707

ZULP: ne

04700 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ V DENTOALVEOLÁRNÍ CHIRURGII

Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Týká se zavedení drénu či tamponády, přiložení plastického obvazu, výplachu rány lokálním léčebným prostředkem, apod. Zahrnuje i konzervativní ošetření alveolitidy nebo perikoronitidy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 5/1 Zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 24

ZULP: ne

04710 SUTURA EXTRAKČNÍ RÁNY – NA ZUB

Sutura jako doplněk prosté extrakce, nebo sutura extrakční rány v rámci stavění krvácení nebo revize extrakční rány.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1zub/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 28

ZULP: ne

04720 STAVENÍ POZDNÍHO POSTEXTRAKČNÍHO KRVÁCENÍ

Ošetření krvácení lokálními prostředky, ev. sutura či krycí deska se přičítá. Nelze kombinovat s výkony extrakce zuba v jedné návštěvě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 návštěvu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 48

ZULP: ne

04730 REVIZE EXTRAKČNÍ RÁNY

Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Exkochleace, příp. egalizace, toiletu rány, ev. sutura se přičítá.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 107

ZULP: ne

04740 ODSTRANĚNÍ SEKVESTRU

Chirurgické odstranění nekrotické kosti

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	115

čas výkonu: 115

ZUM: ne

body: 513

ZULP: ne

04750 PRIMÁRNÍ UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE

Jednoduchý uzávěr oroantrální komunikace mobilizovaným vestibulárním lalokem nebo s použitím alloplastického materiálu – vždy v návaznosti na extrakci. Ev. alloplastický materiál se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	5	85

čas výkonu: 85

ZUM: ne

body: 387

ZULP: ne

04760 ANTROTOMIE

Chirurgické otevření čelistní dutiny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 328

ZULP: ne

04800 INTRAORÁLNÍ INCIZE

Incize, dilatace s vypuštěním exsudátu, zavedení drénu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

čas výkonu: 25

ZUM: ne

body: 64

ZULP: ne

04801**ZEVNÍ INCISE**

Zevní incise abscesu v oblasti krajiny obličejové.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 251

ZULP: ne

04810**AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU – FRONTÁLNÍ ZUB**

Odklopení mukoperistálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zuba, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	80

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 225

ZULP: ne

04811**AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU – PREMOLÁR, MOLÁR**

Odklopení mukoperistálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zuba, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub/1 den, 2/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 249

ZULP: ne

04812**AMPUTACE – DALŠÍ KOŘEN Z JEDNOHO PŘÍSTUPU**

Amputace každého dalšího kořenového hrotu z jedné operační rány. Odklopení mukoperistálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zuba, exkochleace, toleta kořene a kosti, sutura. Též periapikální exkochleace. V souvislosti s výkony: amputace kořenového hrotu – frontální zub, amputace kořenového hrotu – premolár, molár.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub/1 den, 2/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 50

ZULP: ne

04813**PEROPERAČNÍ PLNĚNÍ**

Plnění kořenového kanáku pod kontrolou zraku nebo retrográdní plnění v souvislosti s výkony: amputace kořenového hrotu – frontální zub, amputace kořenového hrotu – premolár, molár, amputace – dakší kořen z jednoho přístupu, za každý kořenový kanálek. (ADHESOR, SAFARGAM).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 85

ZULP: ne

04816**EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY DO 1 CM**

Odklopení mukoperistálního laloku, snesení kosti , exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 410

ZULP: ne

04817**EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY VĚTŠÍ NEŽ 1 CM**

Odklopení mukoperistálního laloku, snesení kosti exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	150

čas výkonu: 150

ZUM: ne

body: 664

ZULP: ne

04820 DEKAPSULACE

Obnažení korunky zuba excizí naléhajících měkkých tkání.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

čas výkonu: 25

body: 69

ZUM: ne

ZULP: ne

04821 PATEFAKCE

Snesení tkání ležících v cestě erupci zuba, příp. plastika měkkých tkání, sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 178

ZUM: ne

ZULP: ne

04822 TUNELIZACE

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, excize perikoronárního vaku, mobilizace zuba do směru žádané erupce, podložení kostním štěpem, sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	105

čas výkonu: 105

body: 286

ZUM: ne

ZULP: ne

04823 TUNELIZACE S AKTIVNÍM TAHEM

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, excize perikoronárního vaku, fixace drátěného tahu (nalepení ortodontického zámku, apod.), Futura. Ev. použití zámku se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub/ 1 den, 2/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	5	140

čas výkonu: 140

body: 618

ZUM: ne

ZULP: ne

04824 ALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE

Doplňující osteotomie alveolu v rámci ortodontické léčby. Jako součást ortodontické léčby na vyžádání ortodontisty.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čelist

Nositel	INDX	Čas
A1	5	70

čas výkonu: 70

body: 326

ZUM: ne

ZULP: ne

04825 REPOZICE SUBLUX. ZUBU ČI FRAKTURY ALVEOLU, SEXT.

Repozice jednoho nebo více subluxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato příčítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 sextant/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40

body: 123

ZUM: ne

ZULP: ne

04826 REPLANTACE ZUBU NEBO FRAKTURY ALVEOLU – SEXTANT

Replantace jednoho nebo více luxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato příčítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 sextant/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	80

čas výkonu: 80

body: 211

ZUM: ne

ZULP: ne

04827 FIXACE ZKRÁCENOU DRÁTĚNOU DLAHOU

Fixace reponovaných a replantovaných zubů zkrácenou drátěnou dlahou (Sauerova dlaha, osmičková vazba, apod.).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	50

čas výkonu: 50

ZUM: ne

body: 117

ZULP: ne

04830 SUTURA RÁNY SLIZNICE DO 5 CM, 1 VRSTVA

Toileta a sutura povrchní rány sliznice.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 132

ZULP: ne

04831 SUTURA RÁNY SLIZNICE NAD 5 CM NEBO VÍCE VRSTEV

Toaleta. Revize, excize nekrotických částí tkání, sutura po vrstvách, vč. retrní červeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	70

čas výkonu: 70

ZUM: ne

body: 397

ZULP: ne

04832 KONZERVATIVNÍ OSETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTÍ

Repozice a fixace zlomenin čelistí. Jedná se o zlomeniny alveolu horní, dolní čelisti, zlomeninu těla a krčku dolní čelisti bez výrazné dislokace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	80

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 344

ZULP: ne

04840 PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU – SEXTANT

Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých okrajů alveolu, sutura – max. v rozsahu jednoho sextantu. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	5	55

čas výkonu: 55

ZUM: ne

body: 262

ZULP: ne

04841 PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU VĚTŠÍHO ROZSAHU

Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých kostních okrajů alveolu, sutura – nad jeden sextant. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	5	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 537

ZULP: ne

04842 EXCISE VLAJÍCÍHO HŘEBENE – SEXTANT

Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože – max. v rozsahu 1 sextantu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	5	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 199

ZULP: ne

04843 EXCISE VLAJÍCÍHO HŘEBENE VĚTŠÍHO ROZSAHU

Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	5	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 413

ZULP: ne

04844 ODSTRANĚNÍ RUŠIVÝCH VLIVŮ VAZIVOVÝCH PRUHŮ

Provedení jednoduché plastiky měkkých tkání, např. Z-plastika apod., v bezzubém úseku alveolárního výběžku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	55

čas výkonu: 55

ZUM: ne

body: 172

ZULP: ne

04845 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ BEZ POUŽITÍ AUTOTRANSPLANTÁTU

Preprotetická úprava, prohloubení ústní předsíně s posunem měkkých tkání a transpozicí svalových úponů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 567

ZULP: ne

04846 CHRURGICKÁ ÚPRAVA PROTÉZNÍHO LOŽE

Odstranění kostních překážek v podobě torus palatinus, torus mandibulae a hyperostózy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 533

ZULP: ne

04850 ODSTRANĚNÍ UZDIČKY JAZYKA

Protětí jazykové uzdičky, excise vaziva, sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 108

ZULP: ne

04851 ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ DO 2 CM.

Excise, toaleta, sutura rány.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 193

ZULP: ne

04852 ODSTRANĚNÍ SLIZNIČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ VĚTŠÍ NEŽ 2 CM.

Excise, toaleta, sutura rány.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	80

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 372

ZULP: ne

04853 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z VÝVODU SLINNÉ ŽLÁZY

Discise a odstranění cizího tělesa. Lze vykázat i při sondáži a výplachu vývodu slinné žlázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 289

ZULP: ne

04854 EXSTIRPACE MUKOKELY SLZNICE DUTINY ÚSTNÍ

Odstranění retenčních cyst slinných žlázek dutiny ústní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 291

ZULP: ne

04855 ODSTRANĚNÍ PODJAZYKOVÉ RETENČNÍ SLINNÉ CYSTY

Odstranění nebo marsupialisace cysty.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1den

Nositel	INDX	Čas
A1	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 260

ZULP: ne

04860 IMOBILIZACE ČELISTI

Imobilizace čelistí pomocí lvyho kliček za účelem znehynění TMK po luxacích a artralgiích.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 130

ZULP: ne

04870 MANUÁLNÍ REPOZICE LUXACE TMK

Repozice čerstvé luxace Hippokratovým hmatem, poučení pacienta. Nelze vykázat jako komplikaci při provádění jiného výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 44

ZULP: ne

04880 SVALOVÉ CVIČENÍ S PŘEDEHŘÁTÍM VE STOMATOLOGII

Nácvik svalových cvičení žvýkacího nebo mimického svalstva (kontraktura, dysfunkce TMK, čelistní anomálie). Včetně aplikace fyzikálních prostředků (např. solux) – každé sezení. ZP nehradí použití laseru.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 15/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 44

ZULP: ne

04900 SEJMUTÍ FIXNÍ NÁHRADY, ZA KAŽDOU PILÍŘOVOU KONSTRUKCI

Sejmutí fixní náhrady rázovým nástrojem nebo rozbrojením korunky a její deformaci. Nelze vykázat u provizorních náhrad.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 Zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 66

ZULP: ne

04910 PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA V ORDINACI

Adaptace a fixace konfekční korunky k ochraně preparovaného, frangovaného nebo jinak destruovaného zuba, nebo individuální ochranná korunka zhotovená razidlovou metodou v ústech pacienta. Zahrnuje i opakování nasazení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 zub

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 60

ZULP: ne

04920 PROVIZORNÍ MŮSTEK ZHOTOVENÝ V ORDINACI – DO 6 ZUBŮ

K ochraně preparovaných zubů a okluzních vztahů – každá čelist. Můstek zhotovený přímo samopolymerující pryskyřicí v ústech pacienta razidlovou metodou (SUPERPONT). V hodnocení je zahrnuto i opakování nasazení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 144

ZULP: ne

04930 PROVIZORNÍ MŮSTEK ZHOTOVENÝ V ORDINACI – 7 A VÍCE ZUBŮ

K ochraně preparovaných zubů a okluzních vztahů – každá čelist. Můstek zhotovený přímo samopolymerující pryskyřicí v ústech pacienta razidlovou metodou (SUPERPONT). V hodnocení je zahrnuto i opakování nasazení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	55

čas výkonu: 55

ZUM: ne

body: 272

ZULP: ne

04940 OPRAVA FIXNÍ NÁHRADY V ORDINACI

Sejmútia a opětovné nasazení inlaye, korunky, kotevního prvku. Zhotovení nebo oprava fasety ve fixní náhradě v ústech pomocí samopolymerující pryskyřice (EVICROL LC, EVICROL PP, SPOFACRYL). Fixace uvolněné adhesivní náhrady.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 119

ZULP: ne

04950 OPRAVA NEBO ÚPRAVA SNÍMATELNÉ NÁHRADY V ORDINACI

Oprava nebo jednoduchá úprava snímatelné náhrady v ordinaci (DURACLYL) bez návaznosti na další laboratorní zpracování. Nelze vykázat při odevzdání nové náhrady. ZP hradí nejdříve dva měsíce po odevzdání nové snímatelné náhrady.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 4/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 37

ZULP: ne

Kapitola 015 – čelistní ortopedie**05011 VSTUPNÍ ORTODONTICKÉ VYŠETŘENÍ**

Orientační stomatol. vyšetření, komplexní ortodontické vyšetření, stanovení předběžného léčeb. plánu a ev. předběžného rozpočtu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků všeobecného zdravotního pojištění při převzetí do péče jedenkrát u téhož lékaře.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	35

čas výkonu: 35

ZUM: ne

body: 140

ZULP: ne

05021**ORTODONTICKÁ KONTROLA I. TYP**

Kontrola průběhu léčby s event. úpravami snímacího aparátu nebo malého fixního aparátu (rozsah do 6-ti zubů vč). Hrazeno nejvýše 3 x za čtvrtletí po dobu aktivní léčby, nejvíše 1 x za čtvrtletí po dobu retence a před aktivní léčbou.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 čtvrtletí, 1/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
A1	5	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 80

ZULP: ne

05029**ORTODONTICKÁ KONTROLA II.TYP**

Kontrola průběhu léčby fixním aparátem (rozsah nad 6 zubů) nebo ortodontickým přístrojem s extraorálním tahem.

Hrazeno nejvýše 3 x za čtvrtletí po dobu aktivní léčby.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
A1	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 120

ZULP: ne

05041**STANOVENÍ FÁZE RŮSTU**

Určení růstové fáze pacienta zhodnocením rtg snímku ruky. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků všeobecného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x za 3 roky.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 40

ZULP: ne

05111**ANALÝZA TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI**

Vyhodnocení profilového, ev. zadopředního dálkového rtg snímku lbi pomocí speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 citové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků všeobecného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x za 3 roky.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	35

čas výkonu: 35

ZUM: ne

body: 140

ZULP: ne

05119**ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ**

Vyhodnocení ortodontických modelů zubních oblouků a přilehlých tkání, včetně ev. dalších speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků všeobecného zdravotního pojištění pouze v souvislosti se zhotovením diagnostických a dokumentačních modelů.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 120

ZULP: ne

05211**DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU**

Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelistí k chirurgickým účelům. Ev. práce s obličejo-vým obloukem se přičítá. Hrazeno z prostředků všeobecného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše 1x za 3 roky.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 294

ZULP: ne

05311

ADAPTACE A NACEMENTOVÁNÍ JEDNOHO KROUŽKU

Adaptace a nacementování kroužku. Součástí výkonu je i event. předchozí separace a preventivní ošetření zubů. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena kroužku a příslušenství.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 144

ZULP: ne

05411

NALEPENÍ JEDNOHO ZÁMKU

Rozumí se též nalepení jedné kanyly, knoflíku, dvojháčku či podobné součásti fixního aparátu podle přesných pravidel použité techniky. Součástí je preventivní povrchová úprava zubní korunky. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena zámku.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	25

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 103

ZULP: ne

05421

NASAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO INTRAORALNÍHO OBLOUKU

Rozumí se palatinální nebo lingvální expanzní nebo kotevní drátěný oblouk nebo lip–bumper továrně zhotovené, jejich adaptace a zasazení do zařízení na kroužcích. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena použitého prefabrikovaného intraorálního oblouku.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	50

čas výkonu: 50

ZUM: ne

body: 201

ZULP: ne

05429

NASAZENÍ EXTRAORALNÍHO TAHU NEBO OBLÍČEJOVÉ MASKY

Nasazení intra-extraorál. drátěn. oblouku (uzdy), nebo bradové pelety a ortodont. čapky či krční pásky, nebo obličej. masky typu Delaire, Hickham apod. za účelem extraorál. kotvení, vč. poučení o způsobu použití a názor. předvedení. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena předané léčebné pomůcky.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	30

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 121

ZULP: ne

05511

NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU

Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6-ti zubů do zámků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	35

čas výkonu: 35

ZUM: ne

body: 146

ZULP: ne

05519

NAVÁZÁNÍ CELÉHO OBLOUKU

Příprava a navázání drátěného oblouku v rozsahu 7 a více zubů do zámků nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 249

ZULP: ne

05611 SEJMUTÍ A NAVÁZÁNÍ OBLOUKU

Odvázání a zpětné navázání téhož oblouku či oblouků v jednom zub. oblouku v téže návštěvě za účelem jejich úpravy nebo aktivace v rámci fixního aparátu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 6/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
A1	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 128

ZULP: ne

05619 SEJMUTÍ PEVNÉHO APARÁTU A ZAŘÍZENÍ-NA ZUB

Sejmutí kroužku, zámku, knoflíku, apod. včetně vyleštění zuba – za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 94

ZULP: ne

05711 ZÁBRUS ZUBU Z ORTODONTICKÝCH DŮVODŮ- NA ZUB

Léčebný zábrus dočasného či stálého zuba, interdentální stripping apod. – za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	5	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 47

ZULP: ne

Kapitola 101 – interní lékařství**11011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 143

ZULP: ne

11012 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 76

ZULP: ne

11013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 38

ZULP: ne

11021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 249

ZULP: ne

11022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 130

ZULP: ne

11023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 65

ZULP: ne

11110 TEST IZOMETRICKÉ ZÁTĚŽE (HAND-GRIP)

Sledování kardiovaskulární odpovědi na izometrickou svalovou kontrakci pomocí ručního dynamometru.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

Nositel	INDX	Čas
A2	5	5

body: 25

ZUM: ne

ZULP: ne

11111 EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

OM: A – pouze ambulantrně – agregován do OD

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 58

ZULP: ne

11120 POSTURÁLNÍ TEST – SE STANOVENÍM RENINU A ALDOSTERONU

Často používaný test v diferenciální diagnostice arteriální hypertenze, sloužící k detekci sekundárních forem hypertenze, primárního hyperaldosteronismu, renovaskulární hypertenze, a k bližší typizaci formy esenciální hypertenze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 41

ZULP: ne

11130 CAPTOPRILOVÝ TEST

Často používaný test, sloužící k diferenciální diagnostice arteriální hypertenze. Má 90% specifitu i senzitivitu pro diagnostiku renovaskulární hypertenze. Umožňuje navíc i diagnostiku dalších sekundárních forem arteriální hypertenze – primární hyperaldosteronismus, renin produkovající tumory nadledvin. Umožňuje navíc i typizaci esenciální hypertenze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 56

ZULP: ne

11210 MONITOROVÁNÍ EKG – MIMO JIP

24 hodinové sledování EKG pacienta mimo JIP

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 10

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

body: 25

ZUM: ne

ZULP: ne

11220 NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE

Stanovení výdeje energie v organismu pomocí měření spotřeby kyslíku, event. uvolnění oxidu uhličitého v určitém časovém intervalu.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 909

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ne

ZULP: ne

11230 CELOTĚLOVÁ DENZITOMETRIE

Vyšetření podílu tuku a aktivní tělesné hmoty podvodním vážením a stanovením reziduálního plicního objemu.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 141

Nositel	INDX	Čas
A0	2	40

ZUM: ne

ZULP: ne

11501 ENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Pouze při užití nutričně definovaného modifikovaného registrovaného přípravku, nebo při jejunální aplikaci. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 168

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ano

ZULP: ne

11502 PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA

Pouze při užití definovaného registrovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 30

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ano

ZULP: ne

11503 SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)

Pouze při užití mono/oligomerního ev. zvláště modifikovaného přípravku. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 166

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ano

ZULP: ne

11504 DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Výživa ke zmírnění negativní dusíkové bilance, hradí min. 40% celkové energetické potřeby. Nelze kombinovat s kódy s TISS body. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 162

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

11505 SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Výživa modifikovaná, podávaná u nemocných v těžkých stavech, kde složení je modifikováno s ohlednutím k ohrožení životně důležitých orgánů. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 367

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

11506 PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Výživa ke krytí dusíkové bilance. Hradí plně energetickou a dusíkovou potřebu pacienta. Indikaci provádí nutricionista nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 323

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

17215 ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ

Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži (bicykl, rumpál, handgrip).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

čas výkonu: 45

body: 284

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 102 – angiologie**12021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 247

ZUM: ne

ZULP: ne

12022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

body: 128

ZUM: ne

ZULP: ne

12023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

body: 64

ZUM: ne

ZULP: ne

12110 FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY

Jednoduché neinstrumentální funkční zkoušky k ověření průchodnosti periferních tepen a závažnosti nalezených poruch / polohový test a jeho varianty – Prusík, Ratschow, Allenův test/– každý test zvlášť účtovat

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 3/1 den, 12/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 22

ZUM: ne

ZULP: ne

12120 REFLEXNÍ TEPELNÁ VAZODILATACE

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 den, 4/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
body: 23

ZUM: ne
ZULP: ne

12130 VODNÍ CHLADOVÝ POKUS

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5
body: 11

ZUM: ne
ZULP: ne

12140 TRENDelenburgův nebo Perthesův funkční žilní test (na jedné končetině)

Jednoduchý test k posouzení funkce žil.
Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 2/1 den, 6/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5
body: 11

ZUM: ne
ZULP: ne

12210 KAPILAROSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 6/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 53

ZUM: ano
ZULP: ne

12220 DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Neinvasivní metoda k průkazu méně nápadných stenos resp. obliterací periferního tepenného nebo žilního řečiště.
Výkon nelze kombinovat s Dopplerovským vyšetřením tepen odborností 999.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 2/1 den, 8/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15
body: 60

ZUM: ne
ZULP: ne

12230 PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Pletysmografická vyšetření založená na registraci pulsové vlny nebo spontánních objemových změn (LRR digitální fotopletysmografie (D-PPG), strain-gauge a pod.)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den, 12/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 15
body: 57

ZUM: ne
ZULP: ne

12232 PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Venosní okluzní pletysmografie, měření průtoku krve v klidu a po zátěži, žilní drenáže a funkce žilně svalové pumpy (LRR, digitální fotopletysmografie, strain-gauge a pod.).

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den, 12/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 25
body: 112

ZUM: ne
ZULP: ne

12234 ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETHYSMOGRAFIE /A KAPILAROSKOPIE/

Funkční vyšetřovací metoda k posouzení terapeutického efektu farmak. Výkony plethysmografické nelze kombinovat.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 360

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ano

12510 LOKÁLNÍ TROMBOLYZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN

Terapeutická metoda při akutních a subakutních trombotických tepenných uzávěrech, poze navazuje-li na angiografii.

Aplikace trombolytických agens /streptokinázy, urokinázy a pod./ do blízkosti uzávěru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 322

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ano

Kapitola 103 – diabetologie**13021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 250

ZUM: ne

ZULP: ne

13022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

body: 131

ZUM: ne

ZULP: ne

13023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

body: 66

ZUM: ne

ZULP: ne

13051 CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA

Seznámení pacienta s diabetem, zásadami dietního režimu a pohybové aktivity, zásadami farmakologické léčby (PAD, inzulín). Redukce, rekondice, poučení o novinkách v dietě a léčbě. Pokud je výkon proveden v odborném diabetologickém centru, lze vykázat na pacienta s nově zjištěným onemocněním 5krát v rozmezí jednoho týdne, pouze jeden cyklus.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 40

body: 60

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 104 – endokrinologie

14021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 249

ZULP: ne

14022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 130

ZULP: ne

14023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 65

ZULP: ne

14110 DYNAMICKÉ TESTY V ENDOKRINOLOGII

Test s clonidinem, s cholinergikem, synactenový test, adiuretinový test, clonidinový supresní test, glukagonový test, test s růstovým hormonem, test s infúzí hypertonického roztoku soli, test s inzulínovou provokací, i. v. glukosový toleranční test, pentagastrinová stimulace kalcitoninu, argininový test, dexamethasonový test, apod. Výkon zahrnuje maximálně 2 odběry krve, perorální aplikaci, odběr moče, případně vyšetření hustoty moče. Samostatnými výkony se vykazuje i. m., případně i. v. aplikace, infuze.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	5

čas výkonu: 20

ZUM: ano

body: 48

ZULP: ano

14210 REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY – PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ

Časový průběh RAŠ závisí na metabolickém stavu pacienta a mění se při tyreoidální hyper- a hypofunkci.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

OF: 1/1 týden

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 5

body: 14

Kapitola 105 – gastroenterologie a hepatologie**15021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 249

ZULP: ne

15022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 130

ZULP: ne

15023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 65

ZULP: ne

15110 ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 40

ZULP: ne

15130 ZÁTĚŽOVÝ TEST V GASTROENTEROLOGII

Výšetření žaludečního chemismu, pankreozymin–sekretinový test, paba test, xylosový test, test s vit. A, tolbutamidový test, apod. Kód – zavedení sondy pod RTG kontrolou ev. přičti..

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

OF: 1/1 den

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 22

ZULP: ano

15135 DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍSTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI

Sondáž píštěle, nástrík kontrastní nebo jiné látky do píštěle, zobrazení za pomocí RTG, terapeutický nástrík píštěle.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

OF: 1/1 den

čas výkonu: 25

ZUM: ano

body: 44

ZULP: ano

15140 URČOVÁNÍ VODÍKU VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU

Příprava pacienta, podání diagnostika a kontrolovaný odběr vzorků vydechaného vzduchu a elektrochemické stanovení množství vodíku.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 136

ZULP: ne

15160 ESOFAGO-GASTROINTESTINÁLNÍ MOTILITA A PH METRIE – HOLTER SYSTÉM

24 hodinové intervalové měření motility zažívacího traktu, snímáním tlaku holterovým systémem s vyhodnocením – současné snímání hodnot pH.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 226

ZULP: ne

15180 RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST)

Určení ureázové aktivity v biopatickém vzorku žaludeční nebo duodenální sliznice k průkazu přítomnosti Helicobacter pylori.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	5

OF: 1/1 den

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 30

ZULP: ne

15190

VYŠETŘENÍ JATERNÍ CHROMOEXKRECE – KLINICKÁ ČÁST

V klinické části bude zajištěna aplikace diagnostika používaného k vyšetření jaterní chromoexkrece např. indocyanové zeleně a odběry vzorků žilní krve ke stanovení koncentrace barviva.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 59

ZULP: ano

15210

ANÁLNÍ MANOMETRIE

Měření tonu svěrače konečníku u poruch evakuace stolice.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 24

ZULP: ne

15250

**SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM
CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI**

Způsob vyš. umožňující mimo zobrazení struktury jednotl. orgánů epigastria i doppler. analýzu cév. řečiště a pomocí barev. zobraz. rozlišit spolehlivě cév. struktury od jiných tubulár. struktur. Zvyšuje výrazně spolehlivost a bezpečnost cílené aspirační biopsie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 559

ZULP: ne

15370

**PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BRIŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ – PŘÍČTI K
PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT**

Za sterilních kautel po zaměření cílového orgánu sono nebo CT– technikou provádíme punkci speciální jehlou a získáváme materiál k dalšímu vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 15

ZUM: ano

body: 43

ZULP: ne

15372

BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

OF: 1/1 den

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 33

ZULP: ne

15374

NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE

Aspirační biopsie perkutánní cestou za účelem získání vzorku tkáně.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

ZUM: ano

body: 118

ZULP: ne

15376

TRANSJUGULÁRNÍ HEPATÁLNÍ NEBO RENÁLNÍ BIOPSIE

Případná anestezie se vykáže samostatným kódem. Do výkonu není započítána práce RTG pracoviště.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 514

ZULP: ano

15379 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ

Část gastroenterologická. Pod RTG kontrolou zavedení drénu transhepatálně do žlučových cest.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 291

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ano

15401 ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

body: 372

ZUM: ne

ZULP: ano

15402 ANOSKOPIE ČI REKTOSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 25

body: 37

ZUM: ne

ZULP: ne

15403 KOLONOSKOPIE NEÚPLNÁ

Endoskopické vyšetření tlustého střeva po lienální flexuru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

čas výkonu: 60

body: 516

ZUM: ne

ZULP: ne

15404 TOTÁLNÍ KOLONOSKOPIE

Endoskopické vyšetření tlustého střeva k Bauhinské chlopni v coeku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 85

body: 708

ZUM: ne

ZULP: ne

15410 ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE

Kombinovaná endoskopická + sonografická metoda, spojující výhody obou vyšetření. Umožňuje zhodnotit jak makroskopický vzhled a přesnou lokalizaci nálezu, tak údaje o anatomické skladbě stěny a přilehlých tkání.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 675

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ne

15420 PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE (MOTHER – BABYSKOPIE) – PŘÍČTI K ERCP, EPT

Vysoko specializovaná kombinovaná (endoskopická a RTG) vyšetřovací metoda, úzce navazující na metodu ERCP a endoskopické papilotomie. Metoda je určena k detailnímu vyšetření (endoskopickému) žlučovodů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 105

body: 1 854

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90

ZUM: ne

ZULP: ano

15430	ENDOSKOPICKÝ RETROGRÁDNÍ CHOLANGIOPANKREATOGRAFIE /ERCP/ – ENDOSKOPICKÁ ČÁST
ERCP je komb. endoskop.- rtg. metoda, jejímž principem je end. lokalizace papily Vaterské /příp. minor/, zavedení kanyly do ústí a retrogr. náplň pankreat. a žlučového vývod. systému kontrastní látkou. Až do získání náplně vývod. systému.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 měsíc OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 40 body: 601	
	Nositel INDX Čas A2 5 30
	ZUM: ne ZULP: ano

15440	ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII
Odběr slizničních vzorků bioptickými klíšťkami. Přičti k základnímu endoskopickému vyšetření.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den	
	Nositel INDX Čas A2 5 5
	ZUM: ne ZULP: ne

15450	LAPAROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ (MIMO GYNEKOLOGICKOU)
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 měsíc OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace čas výkonu: 90 body: 553	
	Nositel INDX Čas A2 5 90
	ZUM: ne ZULP: ne

15460	CÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BŘIŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII
Přičti k laparoskopii.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den	
	Nositel INDX Čas A2 5 10
	ZUM: ne ZULP: ne

15510	LÉČBA CHOLELITIÁZY EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRIPSÍ
Extrakorporální litotripse je nechirurgický způsob léčby cholelitíasy. Provádí se při splnění indikačních kritérií – velikosti konkrementů a zachovalé evakuační schopnosti žlučníku.	
Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem	
	Nositel INDX Čas A2 5 210
	ZUM: ne ZULP: ne

15710	ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU – PŘÍČTI K PTC.
Dilatace transhepatálního kanálu a zavedení endoprotézy, výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den	
	Nositel INDX Čas A2 5 90
	ZUM: ano ZULP: ano

15720	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ EXTRAKCE KONKREMENTŮ POD RTG KONTROLOU – PŘÍČTI K PTC.
Perkutánní nasondování žlučovodů s následnou dilatací transhepatálního kanálu, následuje zavedení Dormia košíku a extrakce konkrementů transhepatálně pod RTG kontrolou.	
Kategorie: P – hrazen plně	
	Nositel INDX Čas A2 5 60
	ZUM: ano ZULP: ano

15900 ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE

Příčti k základnímu endoskopickému výkonu. Dilatace stenóz v různých částech trávicí trubice hydrostatickými balónky za endoskopické kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 145

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

ZUM: ano

ZULP: ne

15910 ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU

Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

body: 60

ZUM: ano

ZULP: ne

15920 ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ

Příčti k základnímu výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

body: 320

ZUM: ano

ZULP: ano

15930 ENDOSKOPICKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU –

Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 319

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

15940 LASEROVÁ REKANALIZACE V GIT – PŘÍČTI K GASTROSKOPII, KOLONOSKOPII

Zprůchodnění tumorózní, případně benigní stenózy na trávicím traktu pomocí evaporizace tumorozních hmot, či fibrózní tkáně ND YAg laserem. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1 274

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ne

15950 POLYPEKTOMIE ENDOSKOPICKÁ

Snesení polypu endoskopickou kličkou. Příčti k základnímu endoskopickému výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 25

body: 225

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ano

ZULP: ne

15960 ENDOSKOPICKÁ GASTROSTOMIE – PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU

Jde o endoskopickou terapeutickou metodu. Zaručuje nemocným dostatečnou výživu. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ano

ZULP: ano

15970 ENDOSKOPICKÁ LIGACE JÍCNOVÝCH VARIXŮ – PŘÍČTI K ESOFAGOGASTROSKOPII

Jde o novou terapeutickou endoskopickou metodu k eradikaci jícnových varixů a k zastavení krvácení. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 153

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ano

ZULP: ne

15972 ENDOSKOPICKÁ SKLEROTIZACE JÍCNOVÝCH VARIXŮ

Příčti k ezofagogastrroduodenoskopii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 40

body: 520

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

15980 ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMORHOIDŮ – PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Terapeutická endoskopická metoda užívaná k eradikaci hemoroidů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 30

body: 181

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ne

15982 SKLEROTISACE HAEMOROIDŮ

Příčti k rektoskopii. Sklerotizace hemoroideálních varixů II. a III. st.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 20

body: 64

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ano

15990 ENDOSKOPICKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE

Příčti k ERCP. Rozetnutí podélné řasy zavedením papilotomu do choledochu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 60

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ano

ZULP: ne

15992 EXTRAKCE KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST – PŘÍČTI K ERCP, EPT NEBO K PŘÍMÉ CHOLANGIOSKOPII

Jedná se o endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrementů ze žlučových cest. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 30

body: 125

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ano

ZULP: ano

15993 ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATESTRU

Příčti k ERCP, následuje po EPT. Do žlučových cest je zaveden nazobiliární katetr k derivaci žluče, k laváži žlučových cest, ev. k aplikaci antibiotik.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 40

body: 4 620

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

15994	MECHANICKÁ LITHOTRIPSIE CHOLEDOCHOLITHIASY – PŘÍČTI K ERCP, EPT
Jde o endoskopickou terapeut. metodu, kterou indikujeme k léčbě choledocholithiasy, která je natolik objemná, že nelze provést pouhou extrakci konkrementu z choledochu Dormia košíčkem. Výkon je prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 75	ZUM: ano
body: 504	ZULP: ano
15996	ELEKTROHYDRAULICKÁ (INTRAKORPORÁLNÍ) LITHOTRIPSE LITHIASY VE ŽLUČOVÝCH CESTÁCH – PŘÍČTI K ERCP, EPT NEBO PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPII (MOTHER–BABY).
Vysoko specializovaná kombinovaná (endoskopická a RTG) terapeutická metoda pro nečetné nemocné, u kterých kámen (kameny) nelze endoskopicky extrahovat a selhala u nich, nebo nelze použít lithotripse mechanické.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 120	ZUM: ano
body: 1 065	ZULP: ano
15998	VNITŘNÍ DUODENOBILIÁRNÍ DRENÁŽ (JEN ENDOSKOPICKÁ ČÁST) S DILATACÍ STENÓZ ŽLUČOVÝCH CEST
Příčti k ERCP, následuje po EPT. Dilatace stenóz biliopankreatického systému endoskopickou cestou pomocí dilatátorů balónkových nebo s použitím sady bougie. Po dilataci následuje založení duodenobiliární drenáže.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den	
čas výkonu: 30	ZUM: ano
body: 318	ZULP: ne
15999	EXTRAKCE KONKREMENTU PO EPT Z D. WIRSUNGI
Příčti k ERCP. Jedná se o náročnou endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrementů z Wirsungova vývodu po předchozí endoskopické Wirsungotomii při chronické pankreatitidě.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den	
čas výkonu: 60	ZUM: ano
body: 160	ZULP: ne
Kapitola 106 – geriatrie	
16021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM
Kategorie: P – hrazen plně	
čas výkonu: 60	ZUM: ne
body: 249	ZULP: ne
16022	CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM
Kategorie: P – hrazen plně	
čas výkonu: 30	ZUM: ne
body: 130	ZULP: ne

16023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 65

ZULP: ne

16110 TEST AKTIVIT DENNÍHO ŽIVOTA V GERIATRII

Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Hradí se výhradně na geriatrických odděleních, 2krát v průběhu jedné hospitalizace.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 133

ZULP: ne

16120 TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII

Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Provádějí se na ambulantních a lůžkových geriatrických pracovištích.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 66

ZULP: ne

Kapitola 107 – kardiologie**17021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 276

ZULP: ne

17022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 157

ZULP: ne

17023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 79

ZULP: ne

17111 EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

OM: A – pouze ambulantně– agregován do OD

ZUM: ne

čas výkonu: 10

ZULP: ne

body: 72

ZULP: ne

17113 SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ

Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní záteži vybraných, zvláště rizikových nemocných z kardiologické indikace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 347

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ne

17115 KORONÁRNÍ ATERECTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ

Intervenční katetrizační výkon rozšiřující zúženou věnčitou tepnu aterectomí (rotablačí, DCA, TEC apod.). Výkon nelze vykázat spolu s PTCA. Výkon nelze vykázat spolu s výkony angiografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 10 251

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120

ZUM: ano

ZULP: ano

17117 KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PTCA (KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI)

Intervenční katetrizační výkon, při kterém je do věnčité tepny zaveden stent.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 1 697

Nositel	INDX	Čas
A2	6	30

ZUM: ano

ZULP: ano

17119 BARVIVOVÁ DILUCE

Výkon se přičítá k oboustranné katetrizaci srdeční.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 375

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60

ZUM: ne

ZULP: ano

17120 FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU

Farmakologická zátěž k diagnostice ischemie myokardu (dipyridamolový test, dobutaminový test a pod.). Nesmí být kombinován s EKG vyšetřením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 268

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

17121 PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY

Jde o úpravu funkce kardiostimulace, kde původní výkon 17233 (dočasná srdeční stimulace) je neúčinný nebo chybný v důsledku dislokace elektrody, nebo vzestupu stimulačního prahu v původně zavedené oblasti endokardu. Další možností je irritace endokardu s nutností změny polohy elektrody.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 455

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

17123 ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE-A RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ A ZOTAVOVACÍ DOBY SINUSOVÉHO UZLU

Invazivní registrace elektrické aktivity z oblasti Hisova svazku pomocí elektrodového katetru, zavedeného žilní cestou a posouzení funkce sínio-komorového převodu stimulační zátěží pomocí dalšího katetru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 8/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A2	6	90

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 5 129

ZULP: ne

17125 MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA

Katetrizační balonková valvulotomie mitrální chlopňe

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 15 953

ZULP: ano

17127 ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ano

čas výkonu: 45

ZULP: ne

body: 2 655

17129 NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU

Vyšetření umožňuje přesné posouzení cirkardiálního průběhu krevního tlaku v běžném prostředí pacienta, reaktivitu na fyzickou a psychickou zátěž a variabilitu TK. (Měří obsazen 24,5 hod).

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

OF: 4/1 rok

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ne

body: 486

17220 TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ

Vyšetření slouží ke zjištění tzv. neurokardiogenní synkopy v rámci diferenciální diagnostiky synkop nejasné etiologie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ne

body: 413

17230 PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ

Podrobná komplexní analýza průběhu depolarizace a repolarizace srdce. Prekordiální mapování při zátěži (např. pracovní, mentální, hypoxemické, stimulační apod.) – výkon se vykáže opakováním max. 2krát..

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OF: 2/1 den, 4/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 30

ZULP: ne

body: 300

17231

ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU

Pac. s jiným zákl. srdeč. onemoc., který je indikován k chirurg. léčbě (např. revaskularizace myokardu, korekce chlopň. vady aj.) s přidruženou arytmickou poruchou mohou být tak přednostně indikováni k chirurg. léčbě arytmie. Je u nich třeba předoper. poměrně přesně lokalizovat arytm. strukturu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 10 265

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180

ZUM: ano

ZULP: ano

17232

SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG – POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY

Vyšetření pozdních komorových potenciálů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 196

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

17233

DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE

Převážně slouží jako prostředek k terapeutické úpravě srdečního rytmu, možné využití je jako diagnostický prostředek a své oprávnění má rovněž jako preventivní opatření při začlenění do jiných výkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 8 544

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

17234

PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU.**/PŘÍCÍTÁ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU/**

Programovanou stimul. 1.čas. stimulem při spontánním /nejspíše sin./ rytmu a při zákl. stimulovaném /síř. či komor./ rytmu je určena refrakternost síně, respektive komory. Aplikací více následujících čas. stimulů je pak testována el. stabilita komory, resp. síně. V případech, kdy výkon elektrogram Hisova svazku nepředchází, je nutno přečíst kód, který popisuje zavedení elektrodového katetru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 639

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

17240

HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ

Ambulantní 24 – hodinová monitorace EKG interaktivním Holterovským systémem umožňujícím rozsáhlou kontrolu a korekci automatické analýzy lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 721

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

17242

TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ EKG AMBULANTNĚ

V některých situacích (jako aplikace antiarytmika nitrožilně, kontrola pacienta po zátěžovém testu, sledování pac. po změně parametrů implant. kardiostimulátoru) je třeba po dobu několika desítek min. sledovat srd. rytmus a pac. přítom není hospital. na jednotce intenz. péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 268

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ne

17244

24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP

Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzívní a resuscitační péče. U pac. přeloženého z JIP po JIM, po kardiochir. výkonech, u pac. se symptomy při hemodyn. význam. arytmích je i v dalším průběhu hospitalizace sledováno ekg pomocí monitor. s možností automat. alarmu závažnější arytmie. Může být použit telemetr. systém či jiný s alarmem funkcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 478

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ne

17250

ZAVEDENÍ ESOFAZEÁLNÍ ELEKTRODY VČETNĚ REGISTRACE EKG

Slouží k diagnostice některých arytmíí nebo ve spojení s transesophageálním stimulačním testem. Nelze vykázat současně s ošetřovacími dny intenzívní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 173

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ano

ZULP: ne

17252

TRANSESOFAGEÁLNÍ STIMULAČNÍ EKG TEST

Frekvenční zátěž k diagnostice ischemie myokardu a arytmii, přičti k zavedení esophageální elektrody. Nelze vykázat současně s ošetřovacími dny intenzívní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 323

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ne

17260

ECHOKARDIOGRAFIE JEDNOROZMĚRNÁ A DVOUROZMĚRNÁ

Nedlouhou součástí výkonu je archivace videodokumentace a fotodokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden A

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 257

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ano

17261

ECHOKARDIOGRAFIE 1 A 2 ROZMĚRNÁ, SPOLU S PULSNÍM A KONTINUÁLNÍM DOPPLEREM A BAREVNÝM MAPOVÁNÍM

Nejúpl. souhrn metodik jaké transtorakál. echokardiografie poskytuje. Inf. o morfologii srd. struktur a názor. inf. o normál. či patolog. proudění v srdeci. Zázn. jsou podkl. pro kvantifikaci. Výkon nelze kombinovat s jinými echokardiografickými výkony. Nedlouhou součástí výkonu je archivace videodokumentace a fotodokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc A

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 561

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

17262

ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ DOPPLER

Lze kombinovat výkony 17260 a 17262. Pomocí pulsní a kontinuální dopplerovské echokardiografie jsou pořízeny záznamy vhodné pro kvantifikaci gradientů na stenotic. ústích, pro kvantifikaci závažnosti plicní hypertenze, pro posouzení minutového výdeje. Semikvantitativní údaje o regurgitacích. Nedlouhou součástí výkonu je archivace videodokumentace a fotodokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden A

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 292

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ano

17263 KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE

Nedlouhou součástí výkonu je archivace videodokumentace a fotodokumentace. Metoda vyžaduje zavedení silné jehly (portex, braunyla) pro rychlé vstříky natřepaného roztoku, který slouží jako echokontrast. Nejvhodnější se jeví pro periferní podání Haemacel. Diagnostikujeme zkrat. vady, ozrejmuje se anatomie u složitých vrozených vad srdečních apod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 pololetí A

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 426

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ano

17264 ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY

Tento výkon spočívá v zavedení specializované jícnové sondy k provedení transesofageální echokardiografie. Přičti k výkonu echokardiografické vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc A

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1 755

Nositel	INDX	Čas
A2	6	20

ZUM: ne

ZULP: ne

17265 ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ

Nedlouhou součástí výkonu je archivace videodokumentace a fotodokumentace. Pomocí některého druhu zátěže jsou detekovány známky ischemie. Je pořizována velká řada záznamů. Kromě ischemické choroby srdeční je metoda vhodná i u ostatních nemocí, kdy nás informuje o funkční rezervě myokardu. Vyžaduje speciální úpravu laboratoře. Výkon nelze kombinovat spolu s echokardiografií 1 a 2 rozměrnou, spolu s pulsním a kont. dopplerem a barevným mapováním.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 041

ZUM: ne

ZULP: ne

17292 KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,O)

Komplexní vyšetření funkce implantovaného kardiotimulátoru SSI,M (SSI,O). Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 273

ZUM: ne

ZULP: ne

17294 KONTROLA KARDIOTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU- DEFIBRILÁTORU

Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 422

ZUM: ne

ZULP: ne

17299 LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ

Diagnostický výkon – katetrizace srdce se změřením tlaků v levé komoře srdeční.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60

OF: 3/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 5 101

ZUM: ano

ZULP: ne

17300	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
Nevykazuje se společně s levostrannou katetrizací. Zavedení plovoucího katetru centrální žilou do plicní tepny, změření pravostranných tlaků a opakované změření minutového objemu – pouze pro výkon prováděný na katetrizačním sále.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 6/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 60 body: 3 584	
ZUM: ano ZULP: ano	
17302	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
Diagnostický srdeční výkon, spočívající ve změření tlaků v pravostranných i levostranných srdečních oddílech, včetně změření minutového výdeje srdečního (s vyjímkou barvivové diluce).	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 3/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 120 body: 8 873	
ZUM: ano ZULP: ano	
17303	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
Změření provostranných tlaků srdečních a minutového výdeje srdečního termodiluční technikou. Výkon nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 45 body: 912	
ZUM: ano ZULP: ne	
17304	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ
Výkon navazuje na oboustrannou nebo pravostrannou katetrizaci srdeční.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 3/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 30 body: 1 720	
ZUM: ano ZULP: ne	
17306	KATETRIZAČNÍ MODIFIKACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO UZLOVÉHO VEDENÍ – SELEKTIVNÍ
U pacientů s některými SVT lze docílit léčebného efektu selektivním ovlivněním části a. v. junkce katetrizační ablaci.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace čas výkonu: 270 body: 13 514	
ZUM: ano ZULP: ano	
17308	KATETRIZAČNÍ ABLACE AKCESORNÍ DRÁHY ČI ARYTMOCENÍHO FOKUSU
Katetrizační radiofrekvenční ablace arytmogení struktury v srdeci, lokalizované endokardiálním mapováním – léčba závažných tacharytmii. Pokud je výkon prováděn v celkové anestezii přičte se příslušný kód.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den, 4/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace čas výkonu: 360 body: 17 446	
ZUM: ano ZULP: ano	
17320	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ /PŘI NOVÉM ZAVEDENÍ ELEKTRODY NUTNO PŘIČÍST KOD DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE/
Jedná se o intravenozní podání zvoleného farmaka /obvykle antiarytmika/ a sledování jeho antiarytmického efektu při provokačním testu s využitím síňové a nebo komorové stimulace.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den, 8/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 60 body: 177	
ZUM: ne ZULP: ano	

17520	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)
	Nelze kombinovat s kódy EKG a i. v. anestezie. Výkon, kterým je za použití defibrilátoru rušena v celkovém znečitlivění porucha rytmu, kterou nelze odstranit farmakologicky.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den
	čas výkonu: 30 body: 145
	Nositel INDX Čas A1 3 30
	ZUM: ne ZULP: ne
17610	KATETRIZAČNÍ ABLACE A-V JUNKCE NESELEKTIVNÍ
	Neselektivní, t. j. úplné léčebné přerušení vodivosti v oblasti a-v junkce u některých typů tachyarytmii.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den, 4/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace čas výkonu: 120 body: 4 458
	Nositel INDX Čas A2 6 120
	ZUM: ano ZULP: ano
17620	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM
	Implantace automtat. kardioverteru-defibrilátoru představuje život zachraňující léčbu u pacienta s maligními komorovými tachyarytmii. Implantace podléhá schválení Meziústavní indikační komisí. Aplikace celkové anestezie jsou kalkulovány v rámci samost. kódů (odbornost 708).
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 150 body: 6 225
	Nositel INDX Čas A2 6 150 A1 3 150
	ZUM: ano ZULP: ne
17621	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU
	Automat. implantabilní kardioverter-defibrilátor /AICD/ představuje život zachraňující léčbu u pac. s hemodynam. závaž. komorovými tachyarytmii, neovlivnitelnými jinou léčbou. Implantace podléhá schválení Meziústavní indikační komisí. Aplikace celkové anestezie je kalkulována v rámci samost. kódů (odbornost 708).
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 100 body: 3 259
	Nositel INDX Čas A2 6 100 A1 3 100
	ZUM: ano ZULP: ne
17710	PUNKCE PERIKARDU- PROVÁDÍ-LI SE ZA KONTROLY NĚKTERÉ ZOBRAZOVACÍ METODY, NEJČASTĚJI ECHOKARDIOGRAFIE, PŘÍČÍTÁ SE POUŽITÁ POLOŽKA K VÝKONU
	Diagnostická i léčebná metoda, která slouží k získání vzorků tekutiny, nebo tkáně z perikardu a perikardiálního vaku nebo slouží k odstranění tekutiny z osrdečníku z léčebných důvodů.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 týden OM: H – pouze za hospitalizace čas výkonu: 60 body: 106
	Nositel INDX Čas A2 5 20
	ZUM: ano ZULP: ano
55211	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI
	Indikace je dána „Zásadami pro implantace kardiostimulátorů a defibrilátorů“ vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiostimulaci České kardiologické společnosti.
	Kategorie: P – hrazen plně OM: H – pouze za hospitalizace čas výkonu: 90 body: 4 246
	Nositel INDX Čas A2 6 90 A2 5 90
	ZUM: ano ZULP: ne

55213**PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVODUTINOVOU STIMULACI**

Indikace je dána "Zásadami pro implantace kardiosimulátorů a defibrilátorů" vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiosimulaci České kardiologické společnosti. Při změně způsobu stimulace z jednodutinové na dvoudutinovou se vykazuje pouze tento výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 6 010

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A2	5	120

ZUM: ano

ZULP: ne

55217**REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY**

Indikace je dána "Zásadami pro implantace kardiosimulátorů a defibrilátorů" vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiosimulaci České kardiologické společnosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 3 357

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ne

55219**REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU, BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE**

Indikace je dána "Zásadami pro implantace kardiosimulátorů a defibrilátorů" vypracovanými pracovní skupinou pro arytmie a kardiosimulaci České kardiologické společnosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 2 481

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ne

55223**PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU -DEFIBRILÁTORU THORAKOTOMICKÝM ČI STERNOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM**

Implantace automatického kard.-defibrátoru představuje život zachraňující léčbu u pac. s tzv. maligními komorovými tachyarytmiami, rezistentními na medik. léčbu a neovlivnitelnými jinou nefarmakol. léčbou. U pacientů, u nichž nebylo docíleno uspokojivého defibrilačního prahu endovazalním elektrodovým systémem jsou implantovány epikardiální defibrilační elektrody torakotomickým přístupem. Indikace implantace kardioverteru – defibrilátoru podléhá schválení Meziústavní indikační komisi. Aplikace celkové anestezie vč. osobních a přístrojových nákladů, materiálu a léčiv jsou kalkulovány v rámci dalšího kódu (odbornost 708).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 11 721

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A2	5	180

ZUM: ano

ZULP: ano

Kapitola 108 – nefrologie**18021****KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 250

ZUM: ne

ZULP: ne

18022**CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 131

ZUM: ne

ZULP: ne

18023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 15

ZULP: ne

body: 66

18051 AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (CAPD)

V pravidelných intervalech nemocný dochází do ambulance CAPD ke kontrole. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OF: 1/1 den, 12/1 rok

ZUM: ano

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ano

čas výkonu: 60

body: 148

18052 KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (CAPD) DOMA

Jednou za měsíc sestra navštěvuje nemocného v domácím prostředí, aby překontrolovala hygienické a zdravotnické podmínky, za jakých nemocný provádí kontinuální peritoneální léčení doma. Vykazuje ordinace ošetřujícího nefrologa.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

OF: 1/1 den, 12/1 rok

ZUM: ne

OM: A – pouze ambulantně

ZULP: ne

čas výkonu: 60

body: 79

18310 RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE

Perkutání odběr vzorku ledvinové tkáně při lokalizaci dolního polu ledviny pomocí sonografie či RTG zobrazovacích metod (vylučovací urografie, nefrogram nebo výpočetní tomografie), které se vykáže samostatným kódem. Druh použité anestezie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OF: 1/1 měsíc

ZUM: ano

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZULP: ano

čas výkonu: 60

body: 270

18510 EDUKACE PACIENTA V ÚVODU KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZY /CAPD/

Trenink nemocného k samostatnému provádění aseptické výměny dialyzátu. Na jednoho pacienta lze vykázat jednou za život na počátku léčení.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 120

ZULP: ne

body: 479

18511 AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA

Akutní peritoneální dialýza je indikována u nemocných s náhlým selháním ledvin /zvl. u malých dětí, u dospělých dočasně před zahájením hemodialýzy /, u některých intoxikací dialyzovatelnými látkami, u akutní pankreatitidy a u difusních peritonitid, při korekci některých poruch vnitřního prostředí. Lze vykazovat v kombinaci s ošetřovacími dny intenzívní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ano

čas výkonu: 90

ZULP: ano

body: 6 713

18512	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA ZA HOSPITALIZACE									
Nemocný je hospitalizován z důvodu komplikací v průběhu ambulantně prováděné léčby /např. peritonitida/. Jedná se o provedení výměny dialyzátu v jednom dni. Nelze vykázat při hospitalizaci na JIP a ARO.										
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace čas výkonu: 30 body: 167										
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>30</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	30			
Nositel	INDX	Čas								
A2	5	30								
ZUM: ano ZULP: ano										
18513	KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA /CAPD/ PROVÁDĚNÁ DOMA									
Materiálové náklady na 1 den. Nelze zároveň vypsat rukavice na poukaz. Dosažitelnost lékaře na telefonu nezbytná.										
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den, 365/1 rok OM: A – pouze ambulantně čas výkonu: 15 body: 1732										
ZUM: ne ZULP: ne										
18521	AKUTNÍ HEMODIALÝZA									
Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze vykázat při provedení na JIP a ARO.										
Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 300 body: 2 405										
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>60</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	60			
Nositel	INDX	Čas								
A2	5	60								
ZUM: ano ZULP: ne										
18522	CHRONICKÁ HEMODIALÝZA									
Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.										
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den, 156/1 rok OM: SA – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně čas výkonu: 120 body: 2 335										
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>60</td></tr><tr><td>J1</td><td>3</td><td>30</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	60	J1	3	30
Nositel	INDX	Čas								
A2	5	60								
J1	3	30								
ZUM: ano ZULP: ne										
18530	HEMOFILTRACE									
Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat.										
Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem OF: 1/1 den, 156/1 rok OM: SA – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně čas výkonu: 240 body: 6 373										
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>90</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	90			
Nositel	INDX	Čas								
A2	5	90								
ZUM: ano ZULP: ne										
18540	CAVH – KONTINUÁLNÍ ARTERIOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE									
Kontinuální očišťovací metoda krve při léčbě akutního selhání funkce ledvin u katabolického nebo hyperhydratovaného nemocného, který je rizikový stran oběhové stability. Metoda vyžaduje přístrojové vybavení v této podobě. Lze vykazovat v kombinaci s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče.										
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den, 5/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 60 body: 7 578										
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>60</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	60			
Nositel	INDX	Čas								
A2	5	60								
ZUM: ne ZULP: ne										

18550 HEMODIAFILTRACE

Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den, 156/1 rok

OM: SA – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně

čas výkonu: 240

body: 1 585

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ne

18560 SORPČNÍ HEMOPERFUZE

Lze kombinovat s ošetřovacími dny intenzívní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 503

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ne

18570 BEZACETÁTOVÁ BIOFILTRACE, DÁLE AFB

AFB je indikována u nemocných s vleklým ledvinným selháním. Léčba je prováděna dlouhodobě, u nemocných, kteří nejsou idikováni k transplantaci ledviny je léčba prováděna doživotně. Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den, 156/1 rok

OM: SA – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně

čas výkonu: 240

body: 1 562

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ano

18580 PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ

Plazmaferéza v trvání obvykle 4 hod. je eliminační metodou, kterou lze z plazmy odstraňovat nedialyzabilní toxiny, imunitní komplexy, autoprotilátky a lipoproteiny. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 12/1 čtvrtletí

OM: SA – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně

čas výkonu: 240

body: 981

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ano

ZULP: ano

18590 IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE

Izolovaná ultrafiltrace se provádí zcela vyjímečně při potřebě odstranit tekutiny z převodněného organizmu, anebo při velké kardiální, hepatální anebo renální retenci tekutin, obvykle tam, kde selhaly veškeré diuretické zásahy. Lze kombinovat s ošetřovacími dny intenzívní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 267

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ne

Kapitola 109 – revmatologie**19021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 248

ZUM: ne

ZULP: ne

19022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 129

ZULP: ne

19023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 65

ZULP: ne

19210 DIAGNOSTICKÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY

Aspirace synoviální tekutiny po zavedení jehly do synoviální dutiny, posouzení fyzikálních vlastností tekutiny a odběry pro další vyšetření laboratorní. Samostatně pro jeden střední či velký kloub, souhrně pro IP a MCP včetně DK.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

OF: 1/1 den

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 20

body: 76

Kapitola 201 – fyziatrie, balneologie a léčebná rehabilitace**21021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 247

ZULP: ne

21022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OF: 1/1 den

ZUM: ne

čas výkonu: 30

ZULP: ne

body: 128

21023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

OF: 1/1 den

ZUM: ne

čas výkonu: 15

ZULP: ne

body: 64

21510 MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY

Výkon vázaný na předložení dokladu o zkoušku ukončeném kurzu. (Mobilizace bez nárazu, postizometrická relaxace, myofasciální techniky, spray and stretch a další).

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

OF: 2/1 den, 4/1 týden

ZUM: ne

čas výkonu: 15

ZULP: ne

body: 61

21520	MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU – S NÁRAZEM
Výkon vázaný na předložení dokladu o zkoušku ukončeném kurzu.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 2/1 den, 4/1 měsíc	
čas výkonu: 10	ZUM: ne
body: 40	ZULP: ne
21530	STANOVENÍ DLOUHODOBÉHO REHABILITAČNÍHO PLÁNU NA PODKLADĚ REHABILITAČNÍ KONFERENCE
Pro upřesnění dalšího postupu v léčení pacienta i pro spolupráci s dalšími obory. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti, fyzioterapeut kineziologický rozbor. Podmínkou je podrobný zápis o konferenci v dokumentaci potvrzený pacientem.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den, 2/1 rok	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 90	ZUM: ne
body: 239	ZULP: ne
21711	ŠKOLA ZAD – PREVENCE RECIDIV VERTEBROGENNÍCH ONEMOCNĚNÍ
Spojení teoretických a praktických znalostí k prevenci a léčbě pohybového aparátu – 90 minut jedna výuková jednotka. Skupinový výkon = 9 min/1 pacient. Výkon lze vykázat pouze za současné účasti lékaře a RHB středoškoláka.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 6/1 život	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 9	ZUM: ne
body: 48	ZULP: ne
21715	REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMAT A NÁVKŮ A JEJICH KOREKCE
Korekce špatných pohybových návyků, instruktáž a zácvik nejdůležitějších cviků a návyků. Prevence profesionálního přetížení pohybového ústrojí, zhodnocení profesiogramu, návrh řešení.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 6/1 čtvrtletí, 12/1 rok	
čas výkonu: 20	ZUM: ne
body: 80	ZULP: ne
Kapitola 202 – hematologie	
22021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 60	ZUM: ne
body: 278	ZULP: ne
22022	CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 30	ZUM: ne
body: 159	ZULP: ne
22023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 15	ZUM: ne
body: 80	ZULP: ne

22110

PUNKCE UZLINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE

Punkce uzliny tenkou jehlou a aspirace tkáně uzliny k cytologickému vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 36

ZULP: ne

22114

PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ A ASPIRACE

Provedení punkce kostní dřeně sternální jehlou a aspirace tkáně dřeně k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ano

body: 64

ZULP: ne

22116

NECÍLENÁ PUNKCE SLEZINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE

Provedení punkce sleziny tenkou jehlou bez sonografické kontroly a aspirace tkáně sleziny k cytologickému vyšetření.

Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 měsíc

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 82

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ano

ZULP: ne

22118

TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ

Odběr vzorku kostní dřeně trepanobiopickou jehlou k vyšetření histologickému a cytologickému doplněného dalšími vyšetřovacími postupy. Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

čas výkonu: 40

ZUM: ano

body: 173

ZULP: ne

22211

TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATESTRU

Kryokonservovaná kostní dřeň je rozmrazena na vodní lázni a injikována do centrálního žilního katetru pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 770

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180

ZUM: ano

ZULP: ne

22213

TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘENĚ

Allogenní kostní dřeň je po úpravě podána do centrálního žilního katetru pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 360

body: 758

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180

ZUM: ne

ZULP: ne

22311

SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍSTÍCHVykazuje se spolu s příslušným kódem intenzívní péče nižšího stupně od zahájení intenzívní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1.10^9/l$, počet trombocytů více než $50.10^9/l$) až do úpravy klinického stavu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 11 156

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ano

22313 SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVIŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH

Vykazuje se spolu s příslušným kódem intenzívní péče nižšího stupně od zahájení intenzívní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1.10^9/l$, počet trombocytů více než $50.10^9/l$) až do úpravy klinického stavu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 6 976

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 203 – přenosné nemoci

23021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 252

ZUM: ne

ZULP: ne

23022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 133

ZUM: ne

ZULP: ne

23023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 67

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 204 – tělovýchovné lékařství

24040 TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH KARDIORESPIRAČNÍCH A SVALOVÝCH FUNKcí PŘI ŘÍZENÉ POHYBOVÉ AKTIVITĚ U NEMOCNÝCH

Sledování fyziologických hodnot není hrazeno z prostředků všeobecného zdravotního pojištění u zdravých osob

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 459

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 205 – tuberkulóza a respirační nemoci

25021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 248

ZUM: ne

ZULP: ne

25022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1 /1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 129

ZUM: ne
ZULP: ne

25023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15
body: 65

ZUM: ne
ZULP: ne

25111 RIGIDNÍ BRONCHOSkopie DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE

Jde o diagnostickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou rigidním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 40

ZULP: ne

body: 324

25113 FLEXIBILNÍ BRONCHOSkopie DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE

Jde o diagnostickou nebo terapeutickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou flexibilním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 40

ZULP: ne

body: 516

25115 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST /PŘIČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU/

Odstranění cizího tělesa cestou bronchoskopie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 123

ZULP: ne

25117 CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE (PŘIČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)

Při bronchoskopii možno opakovat maximálně 6x v jednom dni.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 31

ZULP: ne

25118 TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE – (JEDNO SEZENÍ) (PŘIČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Získání vzorku plicní tkáně speciální technikou při bronchoskopickém vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 90

ZULP: ne

25119 BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL) (PŘIČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Odebrání materiálu z periferie větvení za účelem stanovení diagnózy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 151

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

25121 ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCISE (NA 1 SEZENÍ) (PŘIČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Excise endobronchiální tkáně včetně vyštípání granulací provedené během základního bronchoskopického vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 15

body: 75

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ne

25122 PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE (PŘIČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Jehlou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem je proniknuto do extrabronchiálně uložených útvarů přes stěnu průdušky s cílem aspirace, příp. insuflace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

čas výkonu: 5

body: 68

Nositel	INDX	Čas
A2	5	5

ZUM: ne

ZULP: ne

25123 INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PRÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST (PŘIČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Do lumina bronchu jsou většinou speciální cévkou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem instilovány roztoky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 sezení

čas výkonu: 15

body: 69

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ano

25125 ENDOBRONCHIÁLNÍ LASEROVÝ VÝKONU (PŘIČTI K CENĚ ZÁKL.VÝKONU)

Využití energie laserového paprsku v indikacích odstranění překážky v dech. cestách, koagulace, extrakce cizího tělesa, aj..

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1 403

Nositel	INDX	Čas
A2	6	30
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

25127 POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII (PŘIČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

V průběhu rigidní bronchoskopie pomocí kryoproby provést opakováne zmražení endobronchiálních patologických lézí, zejména nádorových.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 157

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

25131 APLIKACE ENDOBRONCHIÁLNÍ PROTÉZY – STENTU (PŘIČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)

Do lumina trachey či bronchu je pomocí speciálního nástavce, prostrčeného bronchoskopem, zavedena kovová či plastiková endobronchiální protéza, která je na zvoleném místě rozvinuta či roztažena.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 276

Nositel	INDX	Čas
A2	6	30
A1	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

25133	APIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOKONSTRIKČNÍHO PODNĚTU, NEBO APLIKACE BRONCHODILATANCIA Aplikace bronchokonstrikčního podnětu k navození obstrukce dýchacích cest. Stanovení reverzibility bronchiální obstrukce. Kategorie: P – hrazen plně OF: 3/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 51	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>10</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ano	Nositel	INDX	Čas	A2	5	10
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	10						
25137	PUNKCE PLEURÁLNÍ – DIAGNOSTICKÁ A TERAPEUTICKÁ, PŘÍPADNĚ S APLIKACÍ LÉKU Diagnostická punkce znamená získat tekutinu z pleurální dutiny a punktát vyšetřit: biochemicky, bakteriologicky a cytologicky. Terapeutická punkce znamená evakuaci nadměrného množství tekutiny. Při hospitalizaci lze vykázat max. 3krát za den. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den A, 3/1 den H čas výkonu: 20 body: 102	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>20</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ano	Nositel	INDX	Čas	A1	3	20
Nositel	INDX	Čas						
A1	3	20						
25139	BIOPSIE PLIC NEBO PLEURY PUNKČNÍ Diagnostická vyšetřovací metoda k získání vzorku plicní tkáně k cytologickému, histologickému a bakteriologickému vyšetření speciálními jehlami. Kategorie: P – hrazen plně OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 45 body: 302	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>4</td><td>45</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	4	45
Nositel	INDX	Čas						
A2	4	45						
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM) Měření FVC, VC, IRV, ERV, VT, IC, FEV1, d.f., MEF 25– 75, MV, MMV, (MEF 25, 50, 75,) FEV%. Při hospitalizaci lze vykázat 1krát za den. Nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní péče. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden čas výkonu: 30 body: 138	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>30</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	30
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	30						
25215	MECHANIKA DÝCHÁNÍ PŘI DECHOVÝCH MANÉVRECH Vyšetření odporu dechových cest pomocí celotělového pletysmografu při dechových manévrech. Měří se Flow insp. , Flow exp., PBin, PBex, PAO, Raw, Gaw, Sraw, SGaw. Lze kombinovat s výkony aplikace specif. nebo nespecif. bronchokonstrikčního podnětu nebo aplikace bronchodilatancia, spirometrie, mechanika dýchaní při klidném dýchaní a měření O2 a CO2 v dýchacích plynech. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 70	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>10</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	10
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	10						
25217	MECHANIKA DÝCHÁNÍ PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ Vyšetření nitrohrudního objemu plynu a odporu dechových cest celotělovým pletysmografem. Měří se Flow insp., Flow exp., PBim, PBex, ITGV, Raw, Gaw, VC, TLC, SRaw, SGaw. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden čas výkonu: 15 body: 112	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>15</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	15
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	15						

25219	STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST, RETRAKČNÍ TLAK PLIC NA RŮZNÝCH ÚROVNÍCH VC Vyšetření C dyn., při různé d. f. C stat., E, max. retrakční tlak plic event. při 90%, 80%, 70%, 60%, 50% VC, spec. Cstat, spec Cdyn, a dechová práce. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 30 body: 238	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>30</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	30
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	30						
25223	VYŠETŘENÍ VENTILAČNÍ ODPOVĚDI NA CO2 A PO1 METODOU ZPĚTNÉHO DÝCHÁNÍ. Měření změn způsobených dýcháním do vaku. Lze kombinovat s výkony spirometrie, mechanika dýchání při klidném dýchání a měření O2 a CO2 v dýchacích plynech. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 měsíc OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 49	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>10</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	10
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	10						
25225	DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO2, N2 NEBO VZÁCNÝCH PLYNŮ VE VYDECH. VZDUCHU Průkaz poruchy distribuce ventilace vymýváním dusíku kyslíkem, kapnograficky, s použitím helia nebo argonu jednodechovou i vicedechovou metodou. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 20 body: 201	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>20</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	20
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	20						
25227	DIFUZNÍ KAPACITA PLIC S B NEBO SS (TRANSFERFAKTOR) Stanovení schopnosti plic přenášet plyn na alveolo-kapilární úrovni. Měření DLCO SB, DLCO SS. Lze kombinovat s výkonem mechanika dýchání při klidném dýchání. Lze kombinovat s kódy:10004,10016. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 20 body: 189	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>20</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	20
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	20						
25229	MĚŘENÍ O2 A CO2 V DÝCHANÝCH PLYNECH Měření koncentrace vydechovaného plynu v klidu nebo při zátěži. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 69	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>10</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	10
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	10						
25231	RHINOMANOMETRIE A MĚŘENÍ R A W Měření nosního odporu. Výstupní hodnoty: Rdx, Ldx, Rtot. Lze kombinovat s výkony spirometrie a aplikace specifického nebo nespecifického bronchokonstričního podnětu nebo bronchodilatancia. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 měsíc OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 15 body: 30	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>S2</td><td>8</td><td>15</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	S2	8	15
Nositel	INDX	Čas						
S2	8	15						
25233	TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽI U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM Vyšetření krevních plynů, ventilace, spotřeby O2, výdej CO2, EKG, fyzičkální vyšetření ev. další vyšetření vykázat samostatnými kódy. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/3 měsíce OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 40 body: 91	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>15</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	15
Nositel	INDX	Čas						
A2	5	15						

25235 INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA

Inhalacní aerosolová léčba prováděna různými typy inhalátorů, při níž se používají léky protizánětlivé, mukolytické a bronchodilatační.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 8

Nositel	INDX	Čas
S2	8	5

ZUM: ne

ZULP: ne

25311 APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU

Přesná intradermální aplikace 0.1 ml PPD RT 23 a další úkony s výkonem přímo související. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením ani s minimálním kontaktem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 10

body: 17

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne

ZULP: ne

25313 BCG INOCULACE

Přesná intradermální aplikace BCG vakcíny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1 / 1 rok

čas výkonu: 5

body: 11

Nositel	INDX	Čas
S2	8	5

ZUM: ne

ZULP: ne

25315 PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KALMETIZACE

1) hodnocení reakce tuberkul. testu 72 hod. po aplikaci, 2) hodnocení reakcí po očkování – postvakcinační kontroly, 3) sledování a odborná péče o děti s komplikacemi po očkování BCG. Nesmí být zároveň vykázáno vyšetření lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

čas výkonu: 8

body: 11

Nositel	INDX	Čas
S2	8	8

ZUM: ne

ZULP: ne

76111 ZAVEDENÍ AFTERLOADINGOVÝCH SOND NEBO BALONKOVÝCH SOND NEBO CÉVEK K PROVEDENÍ BRONCHOGRAFIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)

Cílené zavedení sondy na místo určení v tracheobronchiálním stromu pro účel diagnostický i terapeutický.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 141

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 206 – klinická farmakologie**26021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 247

ZUM: ne

ZULP: ne

26022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

body: 128

ZUM: ne

ZULP: ne

26023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 64

ZULP: ne

Kapitola 207 – alergologie a klinická imunologie**27021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 248

ZULP: ne

27022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 129

ZULP: ne

27023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 65

ZULP: ne

27210 KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ

Test slouží ke zjištování specifické přecitlivělosti I. typu. Specifické testy stejnými alergeny je možno opakovat nejdříve po 1 roce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	3

čas výkonu: 3

ZUM: ne

body: 14

ZULP: ano

27220 INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ

Test slouží ke zjištění nespecifické reaktivnosti např. na histamin, acetylcholin, kontrolní roztok či imunologické reakce IV. typu (anamnestické antigeny).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	4	1

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 10

ZULP: ano

27240 KOŽNÍ TEST ALERGENEM – PRICK TEST

Test slouží ke zjištění přecitlivělosti I. typu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	2

čas výkonu: 2

ZUM: ne

body: 9

ZULP: ano

Kapitola 208 – lékařská genetika

08015**DERMATOGLYFICKÉ VYŠETŘENÍ**

Dermatoglyfické otisky získané různými technikami, zpravidla s pomocí barvy, grafitu – zaměřené na získání informace o struktuře papilárních linií a ohybových rýh zpravidla rukou, popř. nohou. Hodnocení jednotlivých znaků kvantitativních i kvalitativních pop.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 177

Nositel	INDX	Čas
A1	3	80

ZUM: ne

ZULP: ne

28021**KLINICKO GENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY**

Zpravidla lze vykázat jedenkrát za život pojištěnce – probanda v péči genetického pracoviště. Za 20 let jedna problematika (vyjímekou je zjištění zcela nové genetické problematiky).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 1 299

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180

ZUM: ne

ZULP: ne

28022**KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ**

Lze vykázat nejvíce jedenkrát měsíčně na pojištěnce – probanda v péči genetického pracoviště, pokud není uzavřena diagnóza.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1 013

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ne

28023**KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ**

Lze vykázat nejvíce jedenkrát týdně na pojištěnce – probanda v péči genetického pracoviště v mezidobí před uzavřením diagnózy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 30

body: 125

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

28100**TRANSPORT BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU K VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘE**

Vyšetření k průkazu vzácných a závažných chorob na specializovaném pracovišti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 359

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 209 – neurologie**29011****KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 60

body: 142

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

29012 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30
body: 75

ZUM: ne
ZULP: ne

29013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 38

ZUM: ne
ZULP: ne

29021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60
body: 248

ZUM: ne
ZULP: ne

29022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 129

ZUM: ne
ZULP: ne

29023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15
body: 65

ZUM: ne
ZULP: ne

29110 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE

Záznam mozkových biopotenciálů včetně vyhodnocení.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 527

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne
ZULP: ne

29111 SPECIÁLNÍ NEUROLOGICKÉ VYŠETŘOVACÍ TESTY

Vyšetření mozeckové nebo vestibulární nebo kineziologické nebo gnostických funkcí nebo podrobné vyšetření čítí.
Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakováním kódu.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 4/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 45

ZUM: ne
ZULP: ne

29120 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD

Sledování bioelektrické aktivity mozku s provokací fotostimulací nebo diferencovanou hyperventilací nebo farmakologickou aktivací, resp. dalšími testy (FFT), včetně vyhodnocení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 633

Nositel	INDX	Čas
A1	4	50

ZUM: ne

ZULP: ano

29130 MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY

Napěťové či frekvenční mapování elektrické aktivity mozku, zobrazování statistických odchylek od normy formou map. Výkon nelze kombinovat s vyšetřením EEG.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 342

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

29140 DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG VČETNĚ VIDEO

Simultánní synchronizované snímání EEG a videozáznamu po dobu 8 hodin a jejich vyhodnocení.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 3/1 den, 45/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 3 031

Nositel	INDX	Čas
A1	4	240

ZUM: ne

ZULP: ne

29145 AMBULATORNÍ DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG – TECHNICKÉ PROVEDENÍ A VYHODNOCENÍ Á 8 HODIN

Snímání 8 – 16 kanálů EEG a na přenosné zařízení a později vyhodnocení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 407

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

29150 PORÝZENÍ A VYHODNOCENÍ EEG ZÁZNAMU Z NITROLEBNÍCH ELEKTROD

Pořízení a vyhodnocení záznamu takto zavedených elektrod o minimálním počtu 6 kanálů. Jde o tzv. stripové, gridové nebo zanořené hlubkové elektrody, přičemž zavedení této elektrody je neurochirurgický výkon. Při větším počtu elektrod je nutno vykazovat příslušné násobky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 30/1 čtvrtletí

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 2 022

Nositel	INDX	Čas
A1	4	240

ZUM: ne

ZULP: ne

29180 MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY

Registrace z jednotlivých svalů při stimulaci mozkové kůry nebo mišního kořene

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 16/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 143

Nositel	INDX	Čas
A1	4	5

ZUM: ne

ZULP: ne

29182 EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ – 1 NERV

Speciální metoda využívající odpověď sumačních evokovaných potenciálů na somatosenzorické podněty. Využití v diagnostice poškození periferních a centrálních částí somatosenzorické dráhy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 8/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 186

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

29184 EVOKOVANÉ POTENCIÁLY ZRAKOVÉ,SLUCHOVÉ NEBO KOGNITIVNÍ

Záznam potenciálů evokovaných zrakovými podněty.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 120

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

29190 AMBULANTNÍ VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU

Celonoční monitorování saturace krve kyslíkem (pulsní oxymetr), frekvence srdeční, dýchacích zvuků, příp. polohy pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 281

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

29210 EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM

Výšetření vodivosti motorických nebo senzitivních vláken 1 nervu, příp. různých větví 1 nervu (jehlovou nebo kožní technikou, příp. se zprůměrněním).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 83

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

29220 EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOSVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE

Trigeminofaciální reflex, F vlna, H – reflex, repetitivní stimulace nízkou nebo vysokou frekvencí nebo ischemický test.

Každé vyšetření se vykazuje zvlášť opakováním kódu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/3 měsíce A, 12/3 měsíce H

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 134

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

29230 EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 9/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 118

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

29240 SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TECHNIKY V EMG

Např. histogram, EMG jednoho vlákna, MakroEMG.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 380

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45

ZUM: ne

ZULP: ne

29410 ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKcí NEBO PUNKcí PŘES FONTANELU

Odběr mozkomíšního moku včetně případné aplikace léčebného nebo diagnostického přípravku. Případně instilované léčivo či kontrastní látku vykázat zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

čas výkonu: 30

body: 140

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ano

ZULP: ano

29510 OBSTŘIK PERIFERNÍHO NERVU

Aplikace farmaka do blízkosti nervu, např. nervus trigeminus, facialis, medianus, tibialis a.j..

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 3/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 38

ZULP: ne

29520 KORENOVÝ OBSTŘIK

Obstřik kořenů v C, Th nebo L oblasti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 52

ZULP: ne

Kapitola 210 – dětská neurologie**29001 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 247

ZULP: ne

29002 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 128

ZULP: ne

29003 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 64

ZULP: ne

29004 SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

Testy LMD nebo vyšetření kožních reflexů dle Vlacha nebo vývojové vyšetření dle Vojty nebo mozeckové vyšetření nebo podrobné vyšetření čít. Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 120

ZULP: ne

29005 EEG A POLYGRAFIE U NEDONOŠENCE, NOVOROZENCE A KOJENCE

Záznam mozkových el. potenciálů kombinovaný se záznamem respir., EKG, elektrookulog., povrch. EMG, příp. dalších parametrů (polykání, sání, teplota) u dětí nejútlejšího věku, včetně vyhodnocení záznamu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

čas výkonu: 210

ZUM: ne

body: 1 245

ZULP: ne

29006	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DÍTĚTE DO 6 LET
Aktivační metody: fotostimulace, kombinovaná hyperventilace, fyziologický spánek u kojenců a batolat, spánková deprivace, farmakologické testy, včetně vyhodnocení.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 120	
body: 1104	
29007	EEG STANDARDNÍ VČETNĚ AKTIVACE HYPERVENTILACÍ U DÍTĚTE DO 6 LET
Funkční neurofyziologická metoda k zachycení mozkových elektrických potenciálů z povrchu hlavy, zesílené a registrované elektroencefalogramem, včetně vyhodnocení.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 90	
body: 798	
29008	EVOKOVANÉ POTENCIÁLY U DĚtí DO 1 ROKU
Vyšetření evokovaných potenciálů u rizikových skupin novorozenců a kojenců, zejména u dětí 1/ s porodní váhou pod 1500 g, 2/ léčených ototox. farmaky, 3/ po závažné perinatální asfykii, 4/ po závažné novoroz. hyperbilirubinemii, 5/ s pozitivní genetickou zátěží.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 6/1 rok	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 30	
body: 219	
Kapitola 222 – transfúzní služba	
22111	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH /D/ – STATIM
Výkon se provádí mimo plánovanou řadu se samostatnými kontrolami, pouze v souvislosti s výkony vyšetření kompatibility– STATIM a Screening antienterytrocytárních protilátek – STATIM. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. (Pro OF – výj. TDK)	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 hospitalizaci	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 30	
body: 145	
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII
Vyšetření v plánované denní sérii /obvykle více než 5 vzorků/, se společně provedenou kontrolou diagnostik a společnou inkubací a centrifugací. Výkon se provádí v souvislosti s operací, transfuzí, těhotenstvím, tedy nikoliv samostatně. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. jiný vysokoškolák.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 hospitalizaci	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 10	
body: 66	
22113	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH /D/ U NOVOROZENCE
Vyšetření se provádí pouze na krvinkách, proto je nutné použít dvojí různá diagnostická séra anti-A, -B, -AB a samostatné kontroly, krvinky je třeba intenzivněji proprat. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 hospitalizaci	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 15	
body: 72	

22115	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFUZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍ ERYTROCYTY – STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST. Vyšetření zahrnuje vlastní zkoušku kompatibility provedenou třemi metodami (v solném prostředí, enzymat. testu a NAT). Mimo plánovanou serii, samostatné kontroly. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 40 body: 147	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>S1</td><td>8</td><td>40</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	S1	8	40
Nositel	INDX	Čas						
S1	8	40						
22117	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFUZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY, V SERII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE Vyšetření zahrnuje vlastní zkoušku kompatibility provedenou třemi metodami (v solném prostředí, enzymat. testu a NAT) v serii se společnými kontrolami, metodou sloupcové aglutinace. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 6 body: 78	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>S1</td><td>8</td><td>6</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	S1	8	6
Nositel	INDX	Čas						
S1	8	6						
22119	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY – STATIM, METODOU SLOUPCOVÉ AGLUTINACE Vyšetření zahrnuje vlastní zkoušku kompatibility provedenou třemi metodami (v solném prostředí, enzymat. testu a NAT). Statim, samostatné kontroly metodou sloupcové aglutinace. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 25 body: 239	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>S1</td><td>8</td><td>25</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	S1	8	25
Nositel	INDX	Čas						
S1	8	25						
22120	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFUZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY – V SERII – ZKUMAVKOVÝ TEST Vyšetření zahrnuje vlastní zkoušku kompatibility /křížový pokus/ provedenou v serii třemi metodami (NAT, enzym. test a test v solném prostředí – poslední může být nahrazen laboratorním potvrzením ABO skupiny příjemce a dárcem. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař, ev. jiný vysokoškolák. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 51	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>S1</td><td>8</td><td>10</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	S1	8	10
Nositel	INDX	Čas						
S1	8	10						
22122	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ) Zjištění granulocytární protilátky v séru nemocných s neutropenií, určení Ig třídy prokázané protilátky. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 měsíc OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 60 body: 259	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>S2</td><td>8</td><td>60</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	S2	8	60
Nositel	INDX	Čas						
S2	8	60						
22123	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ) Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní neutropenie, odhalení možné příčiny potransfúzní pyretické reakce. Vyšetření oběma uvedenými testy. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ. Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 měsíc OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 46 body: 82	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>S2</td><td>8</td><td>46</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	S2	8	46
Nositel	INDX	Čas						
S2	8	46						

22125 VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)

Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní trombocytopenie. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 330

Nositel	INDX	Čas
S2	8	100

ZUM: ne
ZULP: ne

22127 VYŠETŘENÍ HLA PROTILÁTEK (V SERII, 30 VZORKŮ)

Vyšetření mikrolymfocytotoxickým testem, sérum nemocného s lymfocyty, isolovanými od 20 zdravých, nepříbuzných jedinců. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 121

Nositel	INDX	Čas
S2	8	40

ZUM: ne
ZULP: ne

22129 VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU / KROMĚ ABO,RH,(D)

Reakce vyšetřovaných erytrocytů s dg sérem / kromě běžných ABO, Rh, /D/, zároveň provedení všech předepsaných kontrol. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává odborný lékař ev. jiný vysokoškolák. Pro omezení frekv. platí výjimka pro TDK a transfuse. (Pro OF- výj. TDK, transfuse.)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 44/1 hospitalizaci

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 212

Nositel	INDX	Čas
S2	9	20

ZUM: ne
ZULP: ne

22131 VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ

Výkon se provádí, je-li nalezena pozitivní reakce ve screeningu protilátek, při zkoušce kompatibility nebo atypické reakce při určování aglutininů v ABO systému v teplotě pokojové a nižší. Jde o reakci vyš. séra s různými typy erytrocytů antigenů za chladu. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. vysokoškolák.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 97

Nositel	INDX	Čas
S2	9	30

ZUM: ne
ZULP: ne

22133 PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST – KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ

Reakce sensibilizovaných krvinek s AGH sérem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 42

Nositel	INDX	Čas
S1	8	15

ZUM: ne
ZULP: ne

22135 PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST – KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ

Reakce postupně ředěného AGH séru a (se kterým byl proveden kvalitativní průkaz podle kódu 22133) se sensibilizovanými krvinkami.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 102

Nositel	INDX	Čas
S1	8	30

ZUM: ne
ZULP: ne

22212	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – SLOUPCOVÁ AGLUTINACE, STATIM
	Vyšetření je provedeno metodou sloupové aglutinace, se 3 panelovými krvinkami v nepřímém antiglobulinovém, enzymovém a solném testu. Mimo plánovanou serii, samostatné kontroly. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný VŠ. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 30 body: 313
	Nositel INDX Čas S1 8 30
	ZUM: ne ZULP: ne
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – SLOUPCOVÁ AGLUTINACE, V SERII
	Vyšetření je provedeno metodou sloupové aglutinace, se 3 panelovými krvinkami v nepřímém antiglobulinovém, enzymovém a solném testu. Plánovaná serie vyšetření, společné kontroly. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný VŠ. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 179
	Nositel INDX Čas S1 8 10
	ZUM: ne ZULP: ne
22215	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST
	Reakce vyšetřovaného séra se vhodnými 3 panelovými erytrocyty v prostředí solném, enzymatickém a NAT. Vyšetření provedeno mimo plánovanou serii, se samostatnými kontrolami. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 45 body: 218
	Nositel INDX Čas S1 8 45
	ZUM: ne ZULP: ne
22217	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU, Stanovení trombocytárních protilátek v séru nemocných na zjištění alo-či autoimunní trombocytopenie pomocí komerčního testu na pevné fázi. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 6/1 čtvrtletí OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 16 body: 953
	Nositel INDX Čas S2 8 16
	ZUM: ne ZULP: ne
22218	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)
	Screening protilátek v séru novorozence metodou LISS/PEG-NAT. Reakce vyšetř. séra s erytrocyty A ev. B. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 pololetí OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 20 body: 76
	Nositel INDX Čas S1 8 20
	ZUM: ne ZULP: ne
22219	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – V SERII – ZKUMAVKOVÝ TEST
	Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými panelovými krvinkami 3 ery, homozygotní antigeny /v nepřímém antiglobulinovém, enzymovém a solném testu/ za použití potenciátorů – LISS, PEG/. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. jiný vysokoškolák. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 22 body: 116
	Nositel INDX Čas S1 8 22
	ZUM: ne ZULP: ne

22317

ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK –POUŽITÍ KOMERČNÍHO ELUČNÍHO KITU

Výkon slouží k získání protilátky /-tek/, navázané na erytrocytární membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci dle Weinera /mráz+etanol/, záleží na charakteru protilátky. Na tento výkon navazují související výkony / Screening antierytrocitárních protilátek / 2x / a ev. identifikace protilátek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 191

Nositel	INDX	Čas
S3	9	25

ZUM: ne
ZULP: ne

22318

ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK – TEPELNÁ

Eluce z krvinek – tepelná při 56 stupních C. Eluce se používá k průkazu slabých antigenů nebo k izolaci specif. protilátky ze směsi. Navazuje kód 22339, ev. 22129, 22133 a 22219.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 79

Nositel	INDX	Čas
S3	9	35

ZUM: ne
ZULP: ne

22319

ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK METODOU MRAZOVOU – ETANOLOVOU / PODLE Weinera.

Výkon slouží k získání protilátky /-tek/, navázané na erytrocytární membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci pomocí elučního kitu / navzájem však nezastupitelná, záleží na charakteru protilátky/. Na výkon navazují výkony Screening /2x/ a ev. identifikace protilátek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 121

Nositel	INDX	Čas
S3	9	40

ZUM: ne
ZULP: ne

22321

URČENÍ SPECIFICITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY

Specifikace zjištěné trombocytární protilátky v séru pacienta komerčním testem, který používá sušené imobilizované membrány trombocytů jako pevnou fázi mikrotitracní destičky. Hodnotí specializovaný VŠ pracovník.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 4 699

Nositel	INDX	Čas
S2	8	75

ZUM: ne
ZULP: ne

22323

ROZLIŠENÍ HLA PROTILÁTEK OD SPECIFICKÝCH TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK

Rozlišení současně přítomných trombocytárních protilátek od klinicky významných HLA protilátek reagujících s trombocyty v imunofluorescenčním testu. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 400

body: 1 163

Nositel	INDX	Čas
S2	8	400

ZUM: ne
ZULP: ne

22325

ABSORPCE PROTILÁTEK PROTI ERYTROCYTUM PŘI URČOVÁNÍ SLABÝCH SKUPIN,STANOVENÍ**VLÝUČOVATELSTVÍ A PŘI ODLIŠOVÁNÍ PROTILÁTEK VE SMĚSI.**

1) Absorpce pro průkaz slabých antigenů – navazuje kód 22339. 2) Absorpce pro průkaz protilátek – navazuje kód 22341 .

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 373

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne
ZULP: ne

22327 DIFERENCIÁLNÍ AGLUTINACE ERYTROCYTŮ

Technika používaná při sledování přihojení transplantované kostní dřeně u pacientů po transplantaci, event. u jiných stavů s rozdílnými populacemi erytrocytů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 156

Nositel	INDX	Čas
S3	9	40

ZUM: ne

ZULP: ne

22329 FENOTYPIZACE – SÉROVÝCH PROTEINŮ – ELEKTROFORETICKY

Elektroforetická analýza lidského séra pro určení jednoho z fenotypů alfa2–Gc proteinu, alfa2–Hp proteinu a C3 – složky komplementu elektroforesou séra v semipermeabilním prostředí. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 1 377

Nositel	INDX	Čas
S3	9	150

ZUM: ne

ZULP: ne

22331 URČOVÁNÍ TYPU ISOENZYMŮ LIDSKÝCH ČERVENÝCH KRVINEK (AP,PGM,6-PGD,AK) ELEKTROFORETICKY (V SÉRII-3 VZORKY)

Metodiky k určení jednoho z fenotypu sledovaného jedince používané ke sledování při hojení transplantátu kostní dřeně po transplantaci a ke genetickému typování. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 1 518

Nositel	INDX	Čas
S3	9	150

ZUM: ne

ZULP: ne

22333 STANOVĚNÍ GLOBULINOVÝCH SYSTEMŮ GM 1, 2 A KM 1

Technika určená k průkazu dědičních vlastností séra. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 1 321

Nositel	INDX	Čas
S3	9	25

ZUM: ne

ZULP: ne

22335 SEPARACE VLASTNÍCH ERYTROCYTŮ OD TRANSFUNDOVANÝCH

V případě nutnosti typizace antigenních znaků na erytrocytech u pacientů po transfuzi krve lze vlastní erytrocyty oddělit od transfundovaných metodou jednoduché centrifugace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 169

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne

ZULP: ne

22337 NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTLÍATEK

Metoda průkazu imunních protilátek v ABO systému založená na různé reaktivitě IgG a IgM s ABH substancemi.

Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolák.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 485

Nositel	INDX	Čas
S3	9	60

ZUM: ne

ZULP: ne

22339 TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK

Reakce vyšetřovaného séra v postupném dvojnásobném ředění (12 zkumavek) se suspenzí erytrocytů s antigenem odpovídajícím vyšetřované protilátce v prostředí solném, enzymatickém, NAT. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. vysokoškolák.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 349

Nositel	INDX	Čas
S1	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

22341 IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – ZKUMAVKOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 – 15 krví), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař, ev. jiný vysokoškolák.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 621

Nositel	INDX	Čas
S2	9	100

ZUM: ne

ZULP: ne

22343 HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)

Vyšetření se provádí zejména u podezření na paroxysmáln. chlad. hemoglobinurii, ev. jako šifer. diagnost. kritérium u jiných hemolyt. stavů. Jde o vyšetř. na komplementu závislé hemolýzy krvinek nemocného, ev. jin. O P+ ery, v prostředí vyšetř. séra po inkubaci v chladu. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. vysokoškolák.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 369

Nositel	INDX	Čas
S3	9	100

ZUM: ne

ZULP: ne

22345 KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCETRÁTU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 151

Nositel	INDX	Čas
S1	8	50

ZUM: ne

ZULP: ne

22347 IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – SLOUPCOVÁ AGLUTINACE

Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 – 15 krví), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař nebo jiný VŠ.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 989

Nositel	INDX	Čas
S2	9	50

ZUM: ne

ZULP: ne

22348 VÝMĚNNÁ PLASMAFERÉZA NA SEPARÁTORU KREVNÍCH ELEMENTŮ

Plasmaferéza sníží objem cirkulující plazmy u nemocných s přítomností nepravidelných protilátek nebo u nemocných s hyperviskosní plasmou. K provedení je třeba použít separátor krevních elementů s nízkým extrakorporálním objemem.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: bez omezení

OM: SA – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně

čas výkonu: 210

body: 5 760

Nositel	INDX	Čas
A2	5	210

ZUM: ne

ZULP: ano

22351

OPIS KREVNÍ SKUPINY

Vystavení opisu krevní skupiny pacienta na žádost ošetřujícího lékaře podle kartotéky laboratorního oddělení, provádějícího vyšetření krevních skupin. Správnost potvrzuje VŠ pracovník.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 7

Nositel	INDX	Čas
S1	8	5

ZUM: ne

ZULP: ne

22355

KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFUZIOLOGA – IMUNOHEMATOLOGA

Konzultace laboratorních a klinických nálezů, poskytnutá odborným transfuziologem – imunohematologem na vyžádání jiného pracoviště, neobsazeného tímto odborníkem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ne

22357 **KONZULTACE DISKREPANTNÍHO A DIAGNOSTICKY OBTÍŽNÉHO VÝSLEDKU V REFERENČNÍ LABORATORI**
PRO IMUNOHEMATOLOGII

Konzultace takových laboratorních výsledků, které přesahují rámec diagnostických možností běžných laboratoří / diskrepatní výsledky ABO, Rh, složité směsi protilátek, polyaglutinační stav, protilátky proti obecným antigenům aj. / leuko – a trombocytární protilátky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 199

Nositel	INDX	Čas
A2	6	30

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 301 – pediatrie

31011 **KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PEDIATREM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 143

ZULP: ne

31012 **CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ PEDIATREM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 76

ZULP: ne

31013 **KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PEDIATREM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 38

ZULP: ne

31021 **KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PEDIATREM 2**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 249

ZULP: ne

31022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ PEDIATREM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1 /1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 130

ZUM: ne
ZULP: ne

31023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PEDIATREM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1 /1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15
body: 65

ZUM: ne
ZULP: ne

31050 NUTNÁ SPOLUPRÁCE PEDIATRA PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH

Pediatr musí provázet dítě při vyšetřeních, která jsou prováděna na pracovištích nepediatriických (rtg vyšetření včetně CT, NMR, izotopová pracoviště, ultrazvuk. prac. apod), zvláště jde-li o vyšetření vyžadující aplikaci látek nitrožilně, případně celkovou anestezii. Výkon lze vykázat pouze v době ústavní pohotovostní služby a u dítěte maximálně do 10 let věku.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OF: 3/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 30

ZULP: ne

body: 66

31110 VYŠETŘENÍ CHLORIDŮ V POTU PILOKARPINOVOU IONTOFORÉSOU

Jde o získání potu pro vyšetření chloridů v potu pomocí předchozí pilokarpinové iontopforézy a následného pocení dítěte.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A0	2	5

OF: 1/1 rok

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 10

ZULP: ne

31120 PUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU

Diagnostický a léčebný výkon sloužící ke zjištění a odstranění kolekce patologické tekutiny punkcí subdurálního prostoru u dětí, které mají otevřenou velkou fontanelu, spinální jehlou na jedno použití.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OF: 2/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 30

ZULP: ne

body: 112

31130 PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE

Jedná se o akutní nebo plánované přijetí matky (otce) do ústavní péče za účelem doprovodu nemocného dítěte nebo kojící matky. Jde také o propuštění z ústavní péče.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 20

ZULP: ne

body: 52

Kapitola 302 – dětská kardiologie

32021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 272

ZULP: ne

32022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 153

ZULP: ne

32023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 77

ZULP: ne

32410 SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Screeningové morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření fetálního srdce, sloužící k vyloučení nebo stanovení podezření na závažnější srdeční anomálie nebo poruchu srdečního rytmu u plodu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 488

ZULP: ne

32420 SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Detailní morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření srdce u fétů, sloužící k vyloučení nebo stanovení diagnózy srdeční anomálie a rozhodnutí o možnostech a způsobu prenatální a postnatální léčby, včetně doporučení na ukončení těhotenství. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace a fotodokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ne

body: 1 122

32431 SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚtí S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU

Detailní morfologické a funkční vyšetř. srdce s vroz. srd. vadou /nebo podezřením/, sloužící k rozhodování o dalším diagnost. či léčebném postupu, včetně indikací kardiochirurgických výkonů bez předoperačního invazního vyš. /vyžaduje atestaci a licenci/. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace a fotodokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	45

OF: 6/1 rok A

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 981

ZULP: ano

32433 PEROPERAČNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚtí S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU

Detailní morfologické a funkční peroperační echokardiografické vyšetření, sloužící k upřesnění diagnózy na začátku operace a zhodnocení jejího výsledku po jejím ukončení ještě při otevřeném hrudníku. Nedílnou součástí výkonu je archivace videodokumentace a fotodokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60
A2	5	40

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ne

body: 1 387

32510 ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU

Zavedení speciálního centrálního žilního katetru s podkožní manžetou nebo komůrkou. Výkon je prováděn na aseptickém sále vybaveném kvalitní skliaskopickou technikou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 75

body: 1 283

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75

ZUM: ano

ZULP: ano

32520 ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU

Léčebná katetrizační metoda, spočívající v zavedení a roztažení cévního stentu v místě zúžení, které není možno účině zprůchodnit angioplastikou nebo valvuloplastikou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 210

body: 26 905

Nositel	INDX	Čas
A2	6	210
A1	3	180

ZUM: ano

ZULP: ano

32530 PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)

Tímto výkonem lze vykázat valvuloplastiku pulmonální nebo aortální chlopň, nebo angioplastiku koarktace nebo rekoarktace aorty. Léčebný katetrizační zákon, při kterém se pomocí dilatačního bolonkového katetru zavedeného cévním systémem do zúžené chlopny aorty nebo plícnice nebo istmu aorty redukuje nebo odstraní zúžení chlopny nebo istmu aorty.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 21 420

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ano

32535 BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE

Urgentní léčebný katetrizační zákon, spočívající v otevření komunikace mezi síněmi opakovaným protažením naplněného balonkového katetru přes foramen ovale u novorozenců a kojenců. Nejčastěji prováděn u pacientů s hemodynamikou nekorigované TGA. Výkon nelze vykazovat v kombinaci se srdeční katetrizací.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 27 940

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150

ZUM: ano

ZULP: ano

32540 PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS

Intervenční katetrizační výkon při kterém se katetrizační technikou uzavírá otevřená tepenná duče.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 19 041

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ano

32610 SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU

Invazivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdeč. onemocněním ve věku do 1 roku, spočívající v zavedení cévky do všech srdečních a cévních struktur nezbytných k přesné diagnoze a změření tlaků a nabíjení vzorků v těchto místech. U kojenců je výkon zvláště náročný z hlediska techniky i stavu pacienta a vyžaduje odlišné instrumentárium než u starších dětí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 210

body: 31 745

Nositel	INDX	Čas
A2	6	210

ZUM: ano

ZULP: ano

32620	SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET
	Invazivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdečním onemoc. ve věku od 1r. do 6r., spočívající v zavedení katetu do všech srdeč. a cév. struktur nezbytných k přesné diagnóze a změření tlaků a nabráni vzorků v těchto místech.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 4/1 rok
	OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 180
	body: 26 510
	ZUM: ano
	ZULP: ano

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180

32630	SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
	Invazivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamiky u nemocných s komplexní vrozenou srd. vadou. Vyšetření obsahuje nasondování všech srdečních a cévních struktur nezbytných pro přesnou diagnózu komplexní vrozené srdeční vady.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 4/1 rok
	OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 240
	body: 35 322
	ZUM: ano
	ZULP: ano

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240

Kapitola 303 – dorostové lékařství

33021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM
	Kategorie: P – hrazen plně
	čas výkonu: 60
	body: 248
	ZUM: ne
	ZULP: ne
33022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 1/1 den
	čas výkonu: 30
	body: 129
	ZUM: ne
	ZULP: ne
33023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 1/1 den
	čas výkonu: 15
	body: 65
	ZUM: ne
	ZULP: ne

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

00130	DLOUHODOBÁ MIMOTĚLNÍ RESPIRAČNÍ PODPORA NOVOROZENCE
	Dlouhodobá mimotělní respirační podpora ECLS (Extra–Corporeal Life Support) pravo nebo levostranná. Přičítá se k výkonu resuscitační péče.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 1/1 den
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 480
	body: 7 219
	ZUM: ano
	ZULP: ne

Nositel	INDX	Čas
A2	6	480
J1	3	1440

34310 KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TEPNY NEBO ŽÍLY

Nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzívní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 314

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ne

34410 ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPIE Á 10 MIN.

Uvedené novorozence je nutné transportovat na adekvátně vybavené pracoviště JIP ev. na vyšetření konsiliární na jiné pracoviště – kardiocentrum, ECMO centrum apod.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 60

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

34420 ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE VE STABILIZOVANÉM STAVU Á 10 MIN.

Převoz se týká novorozenců vyžadujících specializované vyšetření na vzdáleném pracovišti, novorozenců s nízkou porodní hmotností, kteří jsou stabilizování avšak péče je nutná na specializovanějším pracovišti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 25

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 305 – psychiatrie**35011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 274

ZUM: ne

ZULP: ne

35012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 141

ZUM: ne

ZULP: ne

35013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 70

ZUM: ne

ZULP: ne

35021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

čas výkonu: 120

body: 487

ZUM: ne

ZULP: ne

35022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 247

ZULP: ne

35023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 124

ZULP: ne

35050 TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA S PACIENTEM V JEHO PĚCI

Telef. konzultace s pacientem příp. i jeho rodinnými příslušníky obvykle (v případech náhlého zhoršení stavu).

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 44

ZULP: ne

35510 PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ NESYSTEMATICKÁ PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PT KVALIFIKACÍ.

Psychoterapie cílená ke konkrétnímu problému s nabídkou racionálnějších emočních či sociálních řešení, posílení pozitivního zdravotního vývoje. Provádí lékař či psycholog se základní psychoterapeutickou kvalifikací. Pouze není-li v daném týdnu vykazována psychoterapie systematická.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 66

ZULP: ne

35520 PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ PROVÁDĚNÁ PSYCHOTERAPEUTEM SE SPECIÁLNÍ PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.

Vysoko kvalifikovaná systematická psychoterapie směřující k dlouhodobému či trvalému odstranění hlavních zdravotních obtíží pacienta, prostřednictvím změn v jeho osobnosti a chování.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 120

ZULP: ne

35610 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU NEJMÉNĚ 5, MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.

Skupinová terapie indikovaných poruch a nemocí psychologickými prostředky. Využívá dynamiky skupinového dění. Vykazuje se na každého pacienta zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 60

ZULP: ne

35620 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 – 14 OSOB Á 120 MIN.

Terapie indikovaných poruch a nemocí psychologickými prostředky prováděná ve skupině. Využívá dynamiky skupinového dění. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 40

ZULP: ne

35630 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) – SKUPINA 15 A VÍCE OSOB Á 30 MIN
 Terapie indikovaných poruch a nemocí adolescentů a dospělých psychologickými prostředky prováděná v komunitě pacientů zdravotnického zařízení. Využívá dynamiky komunitního dění. Vyúčtování na 1 pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 den, 20/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	5	2

čas výkonu: 2
body: 8

ZUM: ne
 ZULP: ne

35650 RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT

Psychoterapie indikovaných poruch a problémů pacienta, souvisejících s patologií rodiny, psychologickými prostředky. Využívá dynamiky dění v rodině jako malé společenské skupiny. Vykazuje se pouze na jednoho člena rodiny – pacienta.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 4/1 den, 20/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 120

ZUM: ne
 ZULP: ne

35710 ELEKTROKONVULZIVNÍ TERAPIE

Aplikace léčebné konvulze vyvolané spec. přístrojem el. proudem. Elektrovody jsou na spánkové oblasti. Výkon je proveden vždy v celkové anestezii a myorelaxaci.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 5/1 týden
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 135

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

Kapitola 306 – dětská psychiatrie

36021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pozorování a podrobné vyšetření pac., kompletní anamnesa s rodiči jejich zástupci), psychopatologický rozbor, dg, plán léčby, založení dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

čas výkonu: 120
body: 487

ZUM: ne
 ZULP: ne

36022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pedopsychiatrické vyšetření zaměřené na aktuální psychopathologii pacienta, dif. dg. plán léčby a dalšího postupu, zápis do dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60
body: 247

ZUM: ne
 ZULP: ne

36023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pedopsychiatrické vyšetření v minimálně nutném rozsahu pro posouzení výsledků léčby a event. úprava medikace.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 124

ZUM: ne
 ZULP: ne

36650 PSYCHOTERAPEUTICKO – EDUKAČNÍ POHOVOR PEDOPSYCHIATRA S OSOBOU OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAV. STAV PACIENTA

Specifický rozhovor pedopsychiatra s osobou významnou pro zdrav. stav pacienta, zaměřený na komplexní terapeutickou intervenci. Nelze kombinovat s výkony rodinné a skupinové psychoterapie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 120

ZULP: ne

Kapitola 308 – léčba alkoholismu a jiných toxikománií

38210 VÝŠETŘENÍ ALKOTESTEM

Kontrolní vyšetření ke zjištění alkoholu v dechu pacienta. Výkon bude hrazen jen ze zdravotní indikace na písemnou žádost ošetřujícího lékaře.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 9

ZULP: ne

38230 ANTABUS – ALKOHOLOVÁ REAKCE

Disulfiramová reakce prováděná u pacienta při zahájení desenzibilizační léčby při alkoholových závislostí. Výkon pro skupinu 1 – 6 pacientů, na každého z nich vykázat jedenkrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1 /1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 52

ZULP: ne

Kapitola 309 – sexuologie

39021 KOMPLEXNÍ VÝŠETŘENÍ SEXUOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 488

ZULP: ne

39022 CÍLENÉ VÝŠETŘENÍ SEXUOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 248

ZULP: ne

39023 KONTROLNÍ VÝŠETŘENÍ SEXUOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 125

ZULP: ne

39111 FALOMETRIE, VULVOMETRIE
 Diagnostická metoda, která zjišťuje vazometrické reakce v mužském či ženském genitálu po expozici diferencovaných vizuálních a nebo auditivních podnětů. Je pomocnou metodou při zjišťování sexuální orientace či poruchy.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
 OF: 1/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

čas výkonu: 90
body: 387

ZUM: ne
 ZULP: ne

39113 NATIVNÍ SPERMIOTEST
 Orientační vyšetření mužského ejakulátu, zaměřené na přítomnost a nebo odhad počtu a pohyblivosti spermíí, příp. dalších buněk.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
 OF: 1/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 36

ZUM: ne
 ZULP: ne

39115 KOMPLETNÍ SPERMIOTEST
 Diagnostická metoda kompletního kvalitativního a kvantitativního vyšetření mužského ejakulátu. Zahrnuje vyhodnocení počtu, pohyblivosti a morfologie a diferenciaci přídatných buněk

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

čas výkonu: 30
body: 66

ZUM: ne
 ZULP: ne

Kapitola 401 – hygiena práce a nemocí z povolání

41021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO NEMOCÉ Z POVOLÁNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 251

ZUM: ne
 ZULP: ne

41022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO NEMOCÉ Z POVOLÁNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 132

ZUM: ne
 ZULP: ne

41023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO NEMOCÉ Z POVOLÁNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 66

ZUM: ne
 ZULP: ne

41030 VYŠETŘENÍ PACIENTA NA PRACOVÍŠTI Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ

Provádí pracoviště nemocí z povolání při posuzování profesionality onemocnění s použitím spirometru. Tento výkon nelze vykázat v kombinaci s klinickým vyšetřením ani jiným vyšetřením, např. spirometrií.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 508

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ne
 ZULP: ne

41040 POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ

Zhodnocení zaslané dokumentace, zjištěných diagnostik, pracovního prostředí a určení příčinné souvislosti onemocnění s vlivy pracovního prostředí. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 80

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 402 – klinická onkologie**42021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 249

ZUM: ne

ZULP: ne

42022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

body: 130

ZUM: ne

ZULP: ne

42023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

body: 65

ZUM: ne

ZULP: ne

42510 NÁROČNÉ REŽIMY LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, ŘEDĚNÍ SE VYKAZUJE ZVLÁŠŤ)

Applikace cytostatik v infuzním režimu delším než 8 hodin do periferní žily, centrálního žilního katetru nebo do venózního či arteriálního portu. Intraarteriální chemoterapie krátkodobě zavedeným katetrem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 174

Nositel	INDX	Čas
A2	4	45

ZUM: ne

ZULP: ne

42520 APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE

Vykáže se na každé podání roztoku cytostatika navíc ke kódu pro aplikaci i. v. infuze, nebo pro aplikaci do dutin nebo v bolu, nebo při zavedení léčby přenosnou infuzní pumpou, ke kódu pro náročné režimy léčby cytostatiky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 50

Nositel	INDX	Čas
A2	4	10

ZUM: ano

ZULP: ano

Kapitola 403 – radioterapie**43021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 247

ZUM: ne

ZULP: ne

43022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 128

ZUM: ne
ZULP: ne

43023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15
body: 64

ZUM: ne
ZULP: ne

43111 RTG TERAPIE 100–300 KV (1 POLE)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 ložisko
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 117

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

43113 PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO CS 137

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 cyklus
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 145

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ano
ZULP: ne

43115 RTG TERAPIE 10 KV – 100 KV (1 POLE)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 ložisko
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 94

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

43211 TBI CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE KOBALTOVÝM OZAŘOVAČEM

Speciální technika radioterapie
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 150
body: 3 307

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150

ZUM: ne
ZULP: ne

43213 OZÁŘENÍ 1 POLE KOBALTOVÝM OZAŘOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD.

Speciální radioterapeutické techniky.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 4/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 288

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne
ZULP: ne

43215 RADIOTERAPIE CO 60 NEBO BETATRONEM (1 POLE)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 4/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 213

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

43217 PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 cyklus
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 198

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne
 ZULP: ne

43219 PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 753

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

43311 RADIOTERAPIE URYCHLOVAČEM (1 POLE)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 4/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 568

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

43313 TBI- CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)

Speciální technika radioterapie
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 den, 12/1 rok
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 5 123

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120

ZUM: ne
 ZULP: ne

43315 OZÁŘENÍ 1 POLE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD.

Speciální radioterapeutické techniky.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 4/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 463

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

43411 BRACHYTERAPIE POVROCHOVÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 565

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

43413 BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU

Speciell techniky radioterapie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den, 20/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 484

Nositel	INDX	Čas
A2	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

43415 BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 3 264

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ano

ZULP: ne

43417 BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 3 052

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180

ZUM: ne

ZULP: ne

43419 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 3 842

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ano

ZULP: ne

43421 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 894

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ne

ZULP: ne

43423 PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 aplikaci

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 528

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

43425 PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 aplikaci

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 684

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

43513 PLÁNOVÁNÍ TERMOTERAPIE

Výkon k přípravě termoterapie dysplastických a nádorových onemocnění. Vyžaduje termometrii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/2 týdny

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 239

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

43515 ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIE LOKÁLNÍ (1 LOŽISKO)

Metoda využívající k destrukci tumoru ohřev nádorové tkáně. Je indikována u povrchově uložených nádorových ložisek s hojným podílem hypoxických nádorových buněk, které nejsou řešitelné chirurgickým výkonem a které jsou radioresistentní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 12/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 621

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

43611 RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 95

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

43613 STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU

Speciální technika radioterapie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den, 30/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 3 417

Nositel	INDX	Čas
A2	6	100

ZUM: ne

ZULP: ne

43615 HYPOXIRADIOTERAPIE

Ozáření v celotělové hypoxii

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 30/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 10

body: 61

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

43617 CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY

Speciální technika radioterapie prováděná výhradně na velkých lineárních urychlovačích.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 20/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 4 537

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100

ZUM: ne

ZULP: ne

43619 VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 77

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

43621 LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 cyklus
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 1 459

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne
 ZULP: ano

43623 PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (SPECIÁLNÍ TECHNIKY V RADIOTERAPII)

Nelze kombinovat s výkony radioterapie.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 týden
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 180
body: 1 641

Nositel	INDX	Čas
J1	3	180

ZUM: ne
 ZULP: ne

43627 VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 cyklus
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 270
body: 2 954

Nositel	INDX	Čas
S2	8	270

ZUM: ano
 ZULP: ne

43629 VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 cyklus
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 203

Nositel	INDX	Čas
S2	8	120

ZUM: ano
 ZULP: ne

Kapitola 404 – dermatovenerologie**44001 KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60
body: 166

ZUM: ano
 ZULP: ne

44002 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30
body: 100

ZUM: ano
 ZULP: ne

44003 KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 47

ZUM: ne
 ZULP: ne

44004 KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 273

ZULP: ne

44005 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 153

ZULP: ne

44006 KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 74

ZULP: ne

44007 VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO – PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB

Výkon lze vykázat při nové zjištěném onemocnění sexuálně přenosnou chorobou.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 66

ZULP: ne

44011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 77

ZULP: ne

44012 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ano

body: 55

ZULP: ne

44013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ano

body: 28

ZULP: ne

44021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 131

ZULP: ne

44022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

ZUM: ano

body: 91

ZULP: ne

44023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ano

body: 46

ZULP: ne

44111 KOŽNÍ FOTOTEST

Stanovení hodnoty prah. dávky světla k vyvolání minimální zánětlivé reakce (právě patrného solárního erytému) na vyšetřované kůži. Určení optimálního způsobu fototerapie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 22

ZULP: ne

44113 KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ

Aplikace testované látky na připravené místo kůže, ve stanovené koncentraci a nosném základu, za použití spec. hypoalergické testovací náplasti. Výkon se rozumí bez hodnocení výsledků. Při vyšetření nemoci z povolání bez omezení frekvencí.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1,5

OF: 40/1 den, 60/1 rok

čas výkonu: 1,5

ZUM: ano

body: 3

ZULP: ne

44115 FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY

Zjištování citlivosti na tepelný, chladový, tlakový podnět, vyšetření dermografismu, námahový test.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

OF: 5/1 měsíc, 10/1 rok

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 22

ZULP: ne

44117 KOŽNÍ TESTY EPIKUTÁNNÍ A JINÉ

Výkon zahrnuje jednotlivé samostatné testy založené na různých principech, potřebné k posuzování stavu kožního povrchu a kožní reaktivity u nejrůznějších dermatóz: alkalirezistenci, alkalineutralizaci, měření kožní vodivosti, iontopforetický test a test opakováný nátěrem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

OF: 2/1 den, 4/3 měsíce

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 36

ZULP: ano

44119 VYŠETŘENÍ WOODOVOU RAMPOU

Patologické projevy na kožním povrchu pacienta pozorujeme v zatemnělé místnosti pomocí Woodovy lampy. Některé houbové elementy charakteristicky fluoreskují.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 23

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

44121 TRICHOGRAM

Mikroskopické vyšetření kořenů vlasů určené ke zhodnocení typu defluvia.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 4/1 rok

čas výkonu: 30

body: 67

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

44211 MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ

Speciální manuální technika k postupnému odstranění edému v postižené oblasti. Hrazeno jen ze zdravotní indikace.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 den, 84/1 pololetí

čas výkonu: 70

body: 92

Nositel	INDX	Čas
S2	8	70

ZUM: ano

ZULP: ne

44213 KOMOROVÁ NEBO STRÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM

Přístroj s nastavitelným tlakem a časem, výpustí vzduchu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den, 50/1 život

čas výkonu: 30

body: 32

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

44215 DESTRUKTIVNÍ TERAPIE KOŽNÍCH LÉZÍ LASEREM S VYSOKÝM VÝKONEM

Terapie povrchových cévních kožních afekcí (př. naevus flammeus), ev. pigmentových projevů (př. café au lait) laserem.

Infiltrační anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 439

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

44217 LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTELEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 33

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ano

ZULP: ne

44219 ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ)

Rozrušení, nekrotizace či snesení lézí pomocí elektrického proudu s jejich ev. následným mechanickým odstraněním. Z kosmetických důvodů výkon nehrazený.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 10

body: 30

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

44221 DALŠÍ SKLEROTIZACE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ

Příčti k výkonům sklerotizace metličkových a retikulárních varixů při spotřebě další ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci, nejvíce dvakrát při jednom sezení. Opakovat lze nejdříve po deseti dnech, nejvíce však dvanáctkrát za jeden rok.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 12/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 13

ZULP: ano

44223 SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ

Injekční léčba (obliterace) varixů dolních končetin jako primární výkon nebo skleroterapie recidiv a reziduů včetně žilních spojek a kmenových žil po operaci varixů. V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom sezení lze výkon opakovat nejvíce třikrát, opakovat sezení lze nejdříve po deseti dnech.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den, 12/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ano

body: 89

ZULP: ano

44225 SKLEROTERAPIE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ

V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom sezení lze vykázat pouze jedenkrát. Opakování je možné nejdříve po deseti dnech, nejvíce dvanáctkrát za rok.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/2 týdny, 12/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ano

body: 95

ZULP: ano

44227 KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 – 2 LÉZE)

Nekrotizace kožních lézí kryokauterem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 105

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

44229 INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1–5)

Kenalog 10 a 40 – hypertrofické jizvy, keloidy, alopecia areata, lichen verruc., prurigo aj.. Aethoxysklerol 0,5–3% – nodullární hemangiomy, angiolympfom. Hyaluronidáza – lymfedémy, sklerotizující procesy, induratio penis plastika.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 20

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

body: 63

ZUM: ano

ZULP: ano

44231 AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVEREČNÍCH

Druh použité anestezie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 321

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

ZUM: ne

ZULP: ne

44233 EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM – JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ EV. ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH, PŘÍP. KOSMETICKÝCH DŮVODŮ

Rotační excize se provádí za účelem probatorním (získání vzorku kůže pro biop. vyšetření) nebo terapeutickým (odstranění celého nežádoucího projevu).

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek
OF: 3/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 41

ZUM: ano
ZULP: ne

44235 CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 80

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ano
ZULP: ne

44237 KRYALIZACE (NA 1 SEZENÍ)

I. Kryalizace plošná, II. kryalizace bodová. (Virové verruky a keratomy, hemangiomy, akné, perior. dermatitida, alopecia areata a jiné.– ze zdravotní indikace hradí pojišťovna.)
Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A0	2	10

čas výkonu: 10
body: 28

ZUM: ne
ZULP: ne

44239 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)

Převaz běrcového vředu lékařem – s toaletou defektu, odstraňováním nekróz, ošetřením okrajů a okolí vředu, celé nohy i bérce.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 den, 4/1 týden
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 20
body: 97

Nositel	INDX	Čas
A0	2	20

ZUM: ano
ZULP: ne

44241 EPILACE A 30 MINUT

Odstranění nadměrného ochlupení u žen diatermokoagulací. Výkon bude hrazen po schválení revizním lékařem pouze u dg. E 00 až E 07 (poruchy štítné žlázy, hormonální poruchy), E 10 až E 14 (diabetes mellitus), E 20 až E 35 (diencefalohypofyzární poruchy).

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30
body: 66

ZUM: ne
ZULP: ne

44243 ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ

Nekrvavé snesení nebo korekce jedné nehtové ploténky frézováním, abrazí ostrou chirurgic. lžičkou po změknutí.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 34

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

Kapitola 405 – dětská dermatologie

45021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1 / 1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 131

ZULP: ne

45022 CÍLENÉ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMAVETOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1 / 1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 91

ZULP: ne

45023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1 / 1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 46

ZULP: ne

Kapitola 406 – korektivní dermatologie**46021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII**

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 128

ZULP: ne

46022 CÍLENÉ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1 / 1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 88

ZULP: ne

46023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1 / 1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 44

ZULP: ne

46111 KOREKCE VZHLEDOVÝCH VAD IMPLANTÁTY

Jedná se o kolagenový implantát do podkoží. U sklerodermie hrazeno ze zdravotního pojištění.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 138

ZULP: ne

Kapitola 407 – nukleární medicína

47021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM V NUKLEÁRNÍ MEDICINĚ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 247

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

47022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM V NUKLEÁRNÍ MEDICINĚ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 128

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

47023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ

Nelze kombinovat s jinými výkony nukleární mediciny.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 64

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

47111 MALIGNÍ THYREOIDEA – TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace radiojodu k ablaci karcinomu štítné žlázy včetně metastáz.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 244

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne
 ZULP: ano

47113 HYPERTHYREOSA – TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace radiojodu u hyperthyreosy, funkční autonomie s cílem dosažení eufunkce štítné žlázy.

Zmenšovací léčba strumy u vybraných pacientů.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 124

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
 ZULP: ano

47115 INDUKCE HYPOTHYREOSY – TERAPIE RADIONUKLIDY

Eliminace zbytků štítné žlázy po thyreoidektomii s cílem převést nemocného do afunkce štítné žlázy s následnou hypersekrecí TSH pro terapii příp. metastáz diferencovaného karcinomu štítné žlázy.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 244

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne
 ZULP: ano

47117 POLYCYTHEMIA VERA – TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace 32P u nemocných s myeloproliferativním syndromem zvl. pak polycythemia vera.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 40
body: 165

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne
 ZULP: ano

47119 METASTÁZY KOSTÍ – TERAPIE RADIONUKLIDY

Léčba metastáz kostí příslušným radiofarmakem s cílem navození dlouhodobého analgetického účinku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 125

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47121 ASCITES PŘI MALIGNITÁCH – TERAPIE RADIONUKLIDY

Paliativní léčba výpotku v tělních dutinách při metastatickém rozsevu s cílem zabránit výpotku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 341

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47123 RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE

Terapeutická intraartikulární aplikace radiofarmaka k odstranění hypervilosní synovie u chron. kloubních výpotků.

Punkce kloubu se vykáže samostatným výkonem, součástí výkonu je kontrolní snímek na planární gamakameře. Na jeden kloub.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 197

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ano

47125 KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Dvakrát lze vykázať pouze v kombinaci se zátežovým testem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 1 044

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50

ZUM: ne

ZULP: ano

47127 PERFUSNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTEŽI

Vyšetření s použitím planární gama kamery. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. test.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 776

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47129 PERFUZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU

Vyšetření na planární gama kameře. Při opakování klidového vyšetření v jednom dni lze ZULP vykázať pouze jednou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 597

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47131 SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATHIÍCH

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 590

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ano

47133 RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 190

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80

ZUM: ne

ZULP: ano

47135 RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. zátěž.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 1 564

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ano

47137 RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 492

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47139 RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 616

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ano

47141 DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM

Vyšetření na jednokanálové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 270

body: 343

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47143 SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1 126

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47145 AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE

Měření prostou detekcí po p.o. aplikaci RAF na jednokanálové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 95

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ano

47147 SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 285

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ano

47149 INTERVENČNÍ TESTY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY – WERNERŮV SUPRESNÍ TEST

Kombinované vyšetření s různou detekcí a farmakolog. intervenci. Při použití planární gama kamery a jednokanálové spektrometrické měřící soupravy. Nelze kombinovat s akumulačním testem a scintigrafii štítné žlázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 170

body: 2 133

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100

ZUM: ne

ZULP: ano

47150 OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO THERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

Měření prostou detekcí na jednokanálové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 210

body: 266

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47151 CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 379

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47153 SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK

Vyšetření subtraktivní technikou pomocí dvou radiofarmak. Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických ani tomograf. scintigrafíí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 1 434

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80

ZUM: ne

ZULP: ano

47155 SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 1 913

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ne

ZULP: ano

47157 SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 333

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ano

47159 SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 729

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

ZUM: ne

ZULP: ano

47161 DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 418

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ano

47163 SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických a tomograf. scintigrafí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 2 333

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47165 STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 440

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47167 STANOVENÍ DUODENOGLASTRICKÉHO REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafí jater a žlučových cest dynamickou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 747

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47169 SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 926

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47171 SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 343

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50

ZUM: ne

ZULP: ano

47173 STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ

Vyšetření s použitím studnové spektrometrické měřící soupravy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 160

body: 231

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

ZUM: ne

ZULP: ano

47175 SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 100

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ano

47177 SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 108

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ano

47179 STANOVENÍ REZORBCE NA CELOTĚLOVÉM DETEKTORU

Vyšetření na celotělové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 250

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47181 STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 156

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47183 STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 145

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ano

47185 SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 444

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47187 SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se stanovením duodenogastrického refluxu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1 146

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47189 RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 998

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75

ZUM: ne

ZULP: ano

47191 RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 109

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ano

47193 RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřící soupravě, gama kameře planární s vyhodnocovacím zařízením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 49

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

47195 STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ

Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 88

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ano

47197 STANOVENÍ GF MEŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ

Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 89

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ano

47199 RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 182

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

47211 RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře. Katetrizace moč. měchýře se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 pololetí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 764

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47213 SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat s kvantifikací statické scintigrafie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 329

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47215 SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statické, dynamické resp. tomografické scintigrafie ani s prostou scintigrafii ledvin.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 022

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50

ZUM: ne

ZULP: ano

47217 SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií ledvin dynamickou včetně stanovení GF resp. ERPF a s funkční scintigrafií transplantované ledviny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 729

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50

ZUM: ne

ZULP: ano

47219 SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF

Vyšetření metodou dle Gatese resp. Schlegela, na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se stanovením ERPF, GF, scintigrafií ledvin dynamickou, funkční scintigrafií transplantované ledviny, s kvantifikací statického, dynamického a tomografického scintigrafického vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 1 338

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80

ZUM: ne

ZULP: ano

47221 FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se scintigrafií ledvin dynamickou, scintigrafií ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF, s kvantifikací statických, dynamických a tomografických scintigrafií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 191

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80

ZUM: ne

ZULP: ano

47223 SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 532

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47225 RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře. Nitroděložní resp. intravaginální aplikace se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 832

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ano

47227 STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 67

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ano

47229 FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY

Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 400

body: 1 007

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80

ZUM: ne

ZULP: ano

47231 PŘEZÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ

Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 360

body: 1 025

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ano

47233 PŘEZÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY

Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřící soupravě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 599

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ano

47235 SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 858

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47237 DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 559

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ano

47239 SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafií jater a sleziny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 424

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ano

47241 SCINTIGRAFIE SKELETU

Celotělové vyšetření na planární gamma kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 888

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47243 RADIONUKLIDOVÁ JEDNOFOTONOVÁ KOSTNÍ DENSITOMETRIE

Měření jedné lokality na jednofotonovém kostním densitometru. Pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 239

Nositel	INDX	Čas
A1	5	20

ZUM: ne

ZULP: ano

47245 SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TRÍFÁZOVÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Při kombinaci s celotělovou scintigrafií skeletu resp. tomografií lze ZULP účtovat pouze jednou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 828

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ano

47247 SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM – CELKOVÉ VYŠETŘENÍ

Vyšetření na planární gamma kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 1 202

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ano

47249 DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU

Vyšetření na planární gamma kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 406

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47251 SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ

Vyšetření na planární gamma kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 449

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

47253 SCINTIGRAFIE CIRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Vyšetření na planární gamma kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 1 471

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100

ZUM: ne

ZULP: ano

47255 TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFUZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFUSIBILNÍCH RAF

Vyšetření na gamma kameře – SPECT.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 155

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

47257 SCINTIGRAFIE PLIC PERFUZNÍ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 336

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ano

47259 SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 455

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ano

ZULP: ano

47261 SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICÁ

Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 607

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ano

ZULP: ano

47263 RADIONUKLIDOVÁ LYMOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 467

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

ZUM: ne

ZULP: ano

47265 SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ

Vyšetření na planární gama kameře. Výkon není pro značené leukocyty in vitro.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 731

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ne

ZULP: ano

47267 SCINTIGRAFIE NÁDORU

Vyšetření nádoru pomocí značených protilátek či dalších tumorotropních RAF na planární gama kameře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 739

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ne

ZULP: ano

47269 TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE – SPECT

Vyšetření na gama kameře – SPECT. Platí pro různé orgány a podle nich spec. radiofarmaka. ZULP nelze opakovat využít pokud již bylo vykázáno v jeden den pro jiné vyšetření shodného orgánu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 281

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80

ZUM: ne

ZULP: ano

47271 KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ

Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, dynam. a tomografickými scintigrafiemi, scintigrafí příštiných tělisek, ledvin (prostou i s relat. aptakem).

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 139

ZUM: ne

ZULP: ne

47273 KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ

Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, statickými scintigrafiemi, kardioangiografií first pass, radionukl. ventrikulografií (klidovou i zátěž.), scintigrafí evakuace žaludku, scintigrafí ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF a funkční scintigrafí transplantované ledviny.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 278

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 501 – chirurgie**51011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 92

ZUM: ne

ZULP: ne

51012 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 70

ZUM: ne

ZULP: ne

51013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 35

ZUM: ne

ZULP: ne

51021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 146

ZUM: ne
ZULP: ne

51022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20
body: 106

ZUM: ne
ZULP: ne

51023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10
body: 53

ZUM: ne
ZULP: ne

51111 OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY

Odstranění cysty, hemangiomu či lipomu na obličeji, krku v lokální či celkové anestezii. Za odstranění každé, více jak jedné lese, přičti třetinu vypočítané hodnoty.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30
body: 835

ZUM: ne
ZULP: ano

51113 MYOTOMIE MUSCULUS KRIKOPARINGIKUS

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	50

čas výkonu: 50
body: 959

ZUM: ne
ZULP: ne

51115 OPERACE KRČNÍHO DIVERTIKLU JÍCNU

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/3 měsíce
OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90
body: 1 568

ZUM: ano
ZULP: ne

51117 KRČNÍ EZOFAGOSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60
body: 965

ZUM: ano
ZULP: ne

51119 KOREKCE STRUKTURY KRČNÍHO JÍCNU NEBO KRČNÍCH ANASTOMOZ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1 /1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A2	5	120

čas výkonu: 120
 body: 3 369

ZUM: ne
 ZULP: ne

51121 TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY

U terciální hyperparathyreozy (nemoc. po transplant. ledvin, nem. v chron. dialyzačním programu) nebo u hyperplázie všech příštětných tělisek s klinickým obrazem hyperparathyreozy.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A2	5	180

čas výkonu: 180
 body: 3 030

ZUM: ne
 ZULP: ne

51123 BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

Pod tento kod zahrnout drobnější jednostranné výkony t.j. excize drobného uzlu chirurgickou biopsii, incisi abscesu štítné žlázy.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

OM: H – pouze za hospitalizace
 čas výkonu: 45
 body: 917

ZUM: ne
 ZULP: ne

51125 TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ SUBTOTÁLNÍ

Odstranění celé štítné žlázy včetně lobus pyramidalis pro její postižení zánětem, nádorem nebo degenerativními změnami.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	140
A1	3	140

OM: H – pouze za hospitalizace
 čas výkonu: 140
 body: 1 858

ZUM: ne
 ZULP: ne

51127 HEMIPTYREOIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY)

Odstranění celého laloku štítné žlázy u uzlových strum postihujících jen jeden lalok.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ne
 ZULP: ne

čas výkonu: 120
 body: 1 594

51129 TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE

Tyreoidektomie pro rozsáhlé stramy benigní i maligní povahy, dále pro stramy aberantní s vlastním cévním zásobením z oblouku aorty vyžaduje rozšířit operační postup o sternotomii.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	210
A2	5	210

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ano
 ZULP: ne

čas výkonu: 210
 body: 3 216

51131 ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU

U nemocných s primární hyperparathyreozou je indikováno odstranění příštětného tělíska postiženého adenomem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A2	5	120

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ne
 ZULP: ne

čas výkonu: 120
 body: 2 131

51133 ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ

U adeomů v distopických lokalizacích je nutná nejen revize oblasti krku, ale i mediastina cestou střední sternotomie.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	210
A2	5	210

čas výkonu: 210

body: 3 469

ZUM: ne

ZULP: ne

51211 MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	105
A1	3	105

čas výkonu: 105

body: 4 436

ZUM: ne

ZULP: ne

51213 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A2	5	180

čas výkonu: 180

body: 4 343

ZUM: ano

ZULP: ne

51215 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A2	5	300

čas výkonu: 300

body: 7 249

ZUM: ano

ZULP: ne

51217 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

čas výkonu: 240

body: 6 555

ZUM: ano

ZULP: ne

51219 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO /JEJUNO/ ANASTOMOZA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	420
A2	5	420

čas výkonu: 420

body: 7 775

ZUM: ano

ZULP: ne

51221 REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BY-PASS S ANASTOMOZOU NA KRKU

Většinou druhá doba po extirpací jícnu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	480
A2	5	480

čas výkonu: 480

body: 8 504

ZUM: ano

ZULP: ne

51223 EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMOZOU EV. UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLIČKY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	420
A2	5	420

čas výkonu: 480

body: 9 498

ZUM: ano

ZULP: ne

51225 INKOMPLETNÍ NEBO KOMPLETNÍ EZOFAGOTOMIE Z TORAKOTOMIE S NÁSLEDNOU SUTUROU /HRUDNÍHO JÍCNOVÉHO DIVERTIKU, PORANĚNÉHO JÍCNU S EXTRAKcí CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU, INTUBACÍ TUMORU JÍCNU, JÍCNOVÉ VARIXY./

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 4 492

ZUM: ano

ZULP: ne

51226 ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY NEBO STENTU JÍCNU A KARDIE BEZ CENY ENDOPROTÉZY – PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU ENDOSKOPIE

Dilatace stenóz v různých částech trávící trubice hydrostatickými balónky za endoskopické kontroly. Výkon prováděn ambulantě u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 265

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ne

51227 OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 3 087

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

51231 BIOPSIE MAMMY JEHLOU, JEDNA I VÍCE

Jedná se o odběr tkáně pro histologické vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

body: 77

ZUM: ano

ZULP: ne

51233 EXCISE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII

Chir. vynětí drobného nádoru či části prsní tkáně, která se podílí na stavbě prsu. Excise může být provedena v kůži, podkoží, prsní žláze ev. svalovině velkého či malého prsního svalu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40

body: 310

ZUM: ne

ZULP: ne

51235 PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S BIOPÍ NEBO BEZ NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ

Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy a to v rozsahu nezbytném k odstranění patolog. afekce nebo v rozsahu celého segmentu prsu a prsní žlázy.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60
body: 1 253

ZUM: ne
ZULP: ne

51237 KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM AXILLÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ

Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy s bezpečnostním lemem kolem odstraňované patolog. afekce s odstraněním uzlin v podpaží téže strany.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120
body: 1 870

ZUM: ne
ZULP: ne

51239 RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN

Odstranění mízních uzlin v axilární jamce nebo třísle.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90
body: 1 842

ZUM: ne
ZULP: ne

51311 SPLENEKTOMIE

Vykazuje se jak pro onemocnění sleziny, tak pro její poranění.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	100

čas výkonu: 100
body: 1 984

ZUM: ne
ZULP: ne

51312 SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120
body: 2 378

ZUM: ne
ZULP: ne

51313 ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1 /1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120
body: 2 272

ZUM: ano
ZULP: ano

51320 TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	360
A2	5	360

čas výkonu: 360
body: 18 184

ZUM: ano
ZULP: ne

51321 LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ

Odstranění pankreatické tkáně vlevo od velkých cév obvykle se splenektomíí, pokud je provedena anastomosa pahýlu žlázy s jejunem vykázat výkon jako pravostrannou resekci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	210
A2	5	210

čas výkonu: 210

ZUM: ano

body: 5 628

ZULP: ne

51323 HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE /WHIPPLE/

Včetně příslušných anastomos.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	360
A2	5	360

čas výkonu: 360

ZUM: ano

body: 8 603

ZULP: ano

51326 DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKEATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCESU PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU

Laváž dutiny břišní má vlastní kod.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 2 856

ZULP: ne

51327 TOTÁLNÍ PANKREATODUODENEKTOMIE

V případě použití příčti kódů patřící pro výkony sonografie, cholangiografie, choledochoskopie. Stejně vykazovat výkon pro úraz.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A2	5	300

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 6 863

ZULP: ano

51329 LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE

Kód možno vykázat při odpovídajícím ošetření léze traumatické na pankreatu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	170
A2	5	170

čas výkonu: 170

ZUM: ne

body: 4 014

ZULP: ne

51331 VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA

Peroperační rentgenol. a sonografické vyšetření vykázat zvláštním kódem. Kód možno použít při ošetření pankreatu píštěl či při odpovídajícím ošetření při poranění pankreatu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	140
A1	3	140

čas výkonu: 140

ZUM: ne

body: 3 014

ZULP: ne

51333 PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY

Pankreatojunální spojky při poranění či atypické resekci paliativní duktojeunoanastomóza včetně duodenum šetřící pankreatektomi.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 6 217

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

ZUM: ano

ZULP: ne

51341 TRANSPLANTACE JATER

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 540

body: 52 522

Nositel	INDX	Čas
A2	6	540
A2	5	540
J1	3	300
A1	3	540
A0	1	540

ZUM: ano

ZULP: ano

51342 PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU

Jedná se o perkutánní výkon, sonografický nebo rtg výkon vykázat zvlášť. Stejně vykázat perkutánní výkony pro subfrenický absces.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 55

body: 392

Nositel	INDX	Čas
A2	5	55

ZUM: ano

ZULP: ne

51343 LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER

Stejně se vykazuje ošetření malé trhliny jater vzniklé traumaticky. Použití peroperační sonografie, použití lassera pooperačně se vykáže zvláštním kódem. Diagnostická excize z jater sem patří také.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 684

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

51345 PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER

Použití peroperační sonografie se vykáže zvláštním kódem. Stejně se vykazuje ošetření větší traum. léze.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 4 360

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A2	5	180

ZUM: ano

ZULP: ano

51347 RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ

Použití peroperační sonografie nebo lassera se vykáže zvláštními kódy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 400

body: 8 174

Nositel	INDX	Čas
A2	6	400
A2	5	400

ZUM: ano

ZULP: ano

51349 OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU

Stejně vykázat marzupializaci cysty. Použití sonografů peroperačně či rtg vykázat zvláštním kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 105

body: 2 148

Nositel	INDX	Čas
A2	5	105
A1	3	105

ZUM: ne

ZULP: ne

51351 EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 4 230

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

51353 PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM – ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA. PŘÍČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ

Zahrnuje všechny zmíněné úkony zejména při ileu nebo peritonitíd s původem na tenkém střevě!

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 933

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

51355 DVOJ – A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA

Resekce dvou a více úseků tenkého střeva s následnými anastomózami, nebo dvě a více anastomóz tenkého střeva bez resekce. Strikturoplastika, ev. strukturoplastiky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 3 606

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

51357 JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA

Jejunostomie, ileostomie: Založení, úprava nebo uzávěr stomíí tenkého střeva /stomie dekomprezivní, nutriční/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 2 459

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

51359 RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘÍŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMOTOMIE

Zahrnuje všechny druhy resekcí na tlustém střevě včetně hemikolektomie vpravo i vlevo, včetně resekce ileocekalní, s bezprostř.založenou anastomozou nebo stomíí, včetně stomie protektivní. Zahrnuje by-pass tlustého střeva,včetně anastomóz mezi tenkým a tlustým střevem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 4 075

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ne

51361 KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 200

body: 4 987

Nositel	INDX	Čas
A2	6	200
A2	5	200

ZUM: ano

ZULP: ano

51363 KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUCHEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU. PANPROKTOKOLEKTOMIE

Úplná kolektomie s mukozní proktomí a ileálním rezervoárem, nebo úplná kolektomie s proktomí a ileostomí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 300

body: 6 201

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A2	5	300

ZUM: ano

ZULP: ne

51365 UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ

Uzávér stomí, operační redukce prolapsu stomie, operační dilatace stomie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 586

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

51367 APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 146

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

51369 APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 622

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

51371 CHOLECYSTEKTOMIE

Cholecystektomie zahrnuje vlastní výkon, peroperační další vyšetření např. cholangiografii nutno vykázat vlastním kódem, stejně tak ev. další výkony na žlučovodech.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 70

body: 1 832

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
A1	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

51373 CHOLECYSTOSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 70

body: 1 650

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

51375 TRANSDUODENÁLNÍ SFINKTEROTOMIE S CHOLEDODCHOTOMIÍ

Jako samostatný výkon. Peroperační cholangiografie a choledochoskopie se vykazují zvláštními kódem.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 3 130

ZUM: ne

ZULP: ne

51377 BILIODIGESTIVNÍ SPOJKA SE ŽALUDKEM, DUODENEM NEBO JEJUNEM

Rozumí se anastomóza žlučníku, žlučovodu i hepatiku pod i nad bifurkací s GIT. Cholangiografie, sonografie a choledochoskopie se vykazují svým kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 2 052

ZUM: ne

ZULP: ne

51379 CHOLEDODCHOTOMIE

Patří sem choledochotomie jako výkon jediný /drenáž extrakce kamenů/. Zvláštním kódem se vykazuje peroperační cholangiografie, sonografie a choledochoskopie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 1 975

ZUM: ne

ZULP: ne

51381 REKONSTRUKČNÍ VÝKON NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH

Plastika žlučových cest ev. hilová anastomóza. Peroperační sonografie, cholangiografie a choledochoskopie se vykazují vlastními kódy. Smyslem výkonu je zajistit odtok žluči při stenozách a uzávěrech žlučovodů iatrogenního, zánětlivého i nádorového původu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

čas výkonu: 240

body: 5 108

ZUM: ano

ZULP: ne

51383 GASTROTOMIE,DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 1 624

ZUM: ne

ZULP: ne

51385 RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMOZOU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

body: 3 337

ZUM: ano

ZULP: ne

51386 SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA

Lokální výkon na stěně žaludku, duodena, tenkého či tlustého střeva /excize, sutura doplněná omentoplastikou/. Další výkony, jako vagotomie, pyloroplastika nebo resekce a anastomóza se vyjádří svým kódem. Podvaz magistrálních tepen je součástí výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	100

čas výkonu: 100

ZUM: ano

body: 2 216

ZULP: ne

51387 TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE

Kodem jsou vyjádřeny všechny typy totální a subtotální gastrektomie. Ev. další výkony vyjádřit vlastními kódy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A2	5	240

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 5 482

ZULP: ne

51388 GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A /NEBO/ ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU

Kod zahrnuje všechny modifikace výkonu, současně složitější pyloroplastiky /gastroduodenalnastomózu/.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 2 221

ZULP: ne

51389 KMENOVÁ A SELEKTIVNÍ PŘÍP. PROXIMÁLNÍ SELEKTIVNÍ VAGOTOMIE A VÝKONY V OBLASTI EZOFAGIÁLní HIATU S ABDOMINÁLNÍM PRÍSTUPEM NEBO BRÁNIČNÍ KÝLA I POÚRAZOVÁ

Pyloroplastika nebo jiný drenážní výkon se vykáže vlastním kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 2 726

ZULP: ne

51391 LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCIERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	130
A1	3	130

čas výkonu: 130

ZUM: ano

body: 3 930

ZULP: ne

51392 RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS

Pod tímto kódem vykazovat i second look operaci

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 1 308

ZULP: ne

51393 EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 40

body: 1 119

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40
A1	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

51394 UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISERACI

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 477

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

51395 PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 66

ZUM: ne

ZULP: ne

51396 PUNKCE DUTINY BŘIŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVAŽÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 485

ZUM: ne

ZULP: ne

51397 OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 1 932

ZUM: ano

ZULP: ne

51411 OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU

Exstirpace a resekce tumorů při použití operačního rektoskopu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	130
A1	3	130

čas výkonu: 130

body: 1 518

ZUM: ne

ZULP: ne

51413 ANOREKTÁLNÍ MANOMETRIE

Měření fyziol. parametrů anorektální oblasti včetně ev. biofeedback.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 302

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

51415 ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNI, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 5 021

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	3	240

ZUM: ne

ZULP: ne

51417 MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMORRHOIDŮ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 měsíc

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 117

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

51419 MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSUPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 2 063

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

51421 KOREKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU A ANOREKTÁLNÍHO PŘECHODU, OPERACE PRO INKONTINENCI

Přímá rekonstrukce svěrače po traumatu složitá, rekonstruktivní výkony pro anální inkontinenci přímo na svěračích nebo korekce pomocí transpozice okolních svalů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

ZUM: ne

ZULP: ne

51423 DIVULZE ANU EV. S VYNĚTÍM CIZÍHO TĚLESA A MANUÁLNÍM VYBAVENÍM STOLICE

Šetrné roztažení análního svěrače k účelům vyšetřovacím nebo terapeutickým.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 38

ZUM: ne

ZULP: ne

51425 HEMOROIDEKTOMIE

Operačním postupem–Whitehead, Milligan–Morgan a pod.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40

body: 157

ZUM: ne

ZULP: ne

51511 OPERACE KÝLY INGUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ – DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH

Při resekci střeva příčti příslušný kód.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 452

ZUM: ne

ZULP: ne

51513 INGUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII

V případě resekce střeva příčti příslušný kód.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 2 367

ZUM: ne

ZULP: ne

51515 OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ – DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA

V případě resekce střeva příčti příslušný kód.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 1 699

ZUM: ne

ZULP: ne

51517 OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 2 380

ZUM: ano

ZULP: ne

51518 OPERACE VNITŘNÍ KÝLY

Příčti ev. resekci střeva.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 1 627

ZUM: ano

ZULP: ne

51519 OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY

Ošetření kýly, která již jedenkrát či vícekrát operována byla a recidivuje z jakýchkoli příčin.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 1 749

ZUM: ano

ZULP: ne

51611 PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM

Příčti ke kódu základního výkonu. Nelze vykázat s jiným sonografickým vyšetřením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 77

ZUM: ne

ZULP: ne

51613 PEROPERAČNÍ CHOLEDODOSKOPIE

Jde o optické vyšetření mimojaterních žlučovodů s možností odstranění kamenů nebo odebrání biopatického materiálu.

Výkon se vykazuje pouze jako součást jiné operace na žlučových cestách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

body: 111

ZUM: ne

ZULP: ne

51615 PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAFIE /CYSTOGRAFIE A POD.

Výkon provedený chirurgem, příčti k základnímu výkonu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 15

body: 89

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ano

51617 POUŽITÍ CHOLEDOSKOPU PŘI LAPAROSKOPICKÉM VÝKONU

Výšetření stenos, lithiasy žlučovodu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 237

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

51618 POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU

Použití při klasické i laparoskopické operaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 20

body: 137

ZUM: ne

ZULP: ne

51619 PH METRICKÁ STUDIE V CHIRURGI

pH metrická studie před, při nebo po operaci k posouzení gastroesofageálního refluxu nebo žaludeční acidity v průběhu operace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 75

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

51711 VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ

Nelze kombinovat s diagnostickou laparoskopii a torakoskopii. Způsob vykazování je popsán v kapitole "Další pravidla pro vykazování výkonů."

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 9/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 646

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

51713 DIAGNOSTICKÁ VIDEO LAPAROSKOPIE A VIDEO TORAKOSKOPIE

Zjištění rozsahu onemocnění nebo poranění, posouzení operability. Nelze kombinovat s laparoskopickým a torakoskopickým výkonem terapeutickým.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 4 517

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

51810 EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ

Odstranění rekta, gyn. orgánů, moč. měchýře včetně rekonstrukce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 420

body: 10 256

Nositel	INDX	Čas
A2	6	420
A2	5	420

ZUM: ano

ZULP: ne

51811 ABCSES NEBO HEMATOM SUBKUTANNÍ, PILONIDÁLNÍ, INTRAMUSKULÁRNÍ – INCISE, DRENÁŽ

Odstranění obsahu /krev, hnis a pod./ navenek.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 108

ZULP: ne

51812 ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

čas výkonu: 240

ZUM: ne

body: 5 130

ZULP: ne

51813 OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝ LÉZÍ /HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC/

Excize pilonidálního sinu s následným otevřeným léčením ev. primárním stehem oper. rány. Excize zánětlivých ložisek en bloc, popř. krytí volným transplantátem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 469

ZULP: ne

51814 IZOLOVANÁ REGIONÁLNÍ HYPERTERMNÍ PERFUZE KONČETINY CYTOSTATIKY

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
A2	5	300
J1	3	300
A1	3	300

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 2 641

ZULP: ano

51815 EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU

Exstirpace cysticky rozšířených lymfat. cév na krku.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 502

ZULP: ne

51817 OŠETŘENÍ NEHTU NA RUCE, NOZE / FENESTRACE, PARCIÁLNÍ NEBO RADIKÁLNÍ ABLACE /

Výkon je plně hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace – z léčebných, ne z kosmetických důvodů.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 62

ZULP: ne

51819 OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII

Tímto kodem vykázat i převaz rozsáhlé rány.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 318

ZULP: ne

51821 CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA

Výkon s incizí, proniknutí do hlubších vrstev a drenáží.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 420

ZULP: ne

51825 SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY

Rána nad 5 cm. Chirurg. ošetření rány nezhojené či rozpadlé po již primárním chirurg. ošetření, či rány ještě chirurg. neošetřené suturou.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 292

ZULP: ne

51827 MULTIORGÁNOVÝ ODBĚR

Odběr orgánů od mrtvého dárce – ledviny, slinivka, játra, srdce – jednotlivě nebo jejich kombinace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240
	3	270
A0	2	240

čas výkonu: 240

ZUM: ne

body: 10 252

ZULP: ano

Kapitola 502 – dětská chirurgie**52021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 173

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

ZUM: ne

ZULP: ne

52022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 133

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ne

52023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 77

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ne

52111 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA AVULZNÍCH ZLOMENIN PÁNVE U DĚtí

Avulze spina iliaca ant., sup., et inf. a tuber ossis ischii event. jiné.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	100

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 1 792

ZULP: ne

52113 NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ U DĚtí

Osteosyntéza dle Kuntschera, Kirschnerovými dráty, Enderovými pruty, dle Hackethala, dle Prevot-Metaizeaua.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 2 604

ZULP: ne

52115 ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚtí

Především separace proximální epifízy radia, celé distální epifízy humeru u malých dětí. Nelze použít k vykázání repozice klíční kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 66

ZULP: ne

52117 REPOZICE BOLESTIVÉ PRONACE U DĚtí

Pronatio dolorosa

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 33

ZULP: ne

52119 TRAKČNÍ LÉČBA ZLOMENIN U DĚtí

Skeletální trakce aplikovaná u metaphyzárních a diafyzárních zlomenin femuru, obvykle za distální metaphýzu femuru K drátem, či za proximální metaphýzu tibie K drátem či šroubem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 510

ZULP: ne

52121 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚtí

Poranění distální fízy humeru, proximální fízy radia a ulny, kolene, tibie, fibuly a klíčku.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 2 210

ZULP: ne

52123 ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚtí S PERKUTÁNNÍ OSTEOSYNTÉZOU

Separace distální epifízy femuru a proximální epifízy tibie, epifyzární zlomeniny s perkutánní osteosyntézou Kirschnerovými dráty.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 657

ZULP: ne

52211 OPERACE PRO KONGENITÁLNÍ ATRESII JÍCNU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 6 065

ZULP: ne

52213 PYLOROMYOTOMIE U NOVOROZENCŮ A KOJENCŮ

Pyloromyotomie u novorozenců a kojenců.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 623

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

52215 GASTROSTOMIE U NOVOROZENCŮ NEBO KOJENCŮ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 711

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

52217 OPERACE PRO PERFORACI ŽALUDKU U NOVOROZENCŮ

Operace pro perforaci žaludku u novorozenců.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 2 613

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

52219 OPERACE PRO NEKROTISUJÍCÍ ENTEROKOLIDU

Nejčastěji se jedná o nedonošené, těžce alterované novorozence, s nutností řízené ventilace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 3 719

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

52221 ATRESIE TENKÉHO STŘEVA VČETNĚ DUODENA U NOVOROZENCŮ NEBO MECONIOVÝ ILEUS NEBO OPERACE PRO LADŮV SYNDROM

Atresie tenkého střeva včetně duodena u novorozenců.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 2 478

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

52223 OPERACE DUPLIKATURY GIT

Rozsah oper. výkonu je podmíněn lokalizací. a charakterem duplikatur. U cystic. duplikat. může být stav vyřešen excizí nebo resekcí střeva, u duplikat. longitudinál. se jedná o dlouhodobý výkon, při němž musí být odstraněna sliznice ze zdvojen. úseku střeva a často i separ. mez

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 270

body: 3 592

Nositel	INDX	Čas
A2	5	270
A1	3	270

ZUM: ne

ZULP: ano

52225 KOREKCE ANOMÁLIÍ BILIÁRNÍHO DUKTU U DĚtí (NÁHRADA ŽLUČOVÝCH CEST STŘEVNÍ KLIČKOU – PORTOENTEROANASTOMOSA)

Resekce malformovaných nebo atretických žlučových cest a vytvoření nechooledochu ze střevní kličky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 6 155

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

ZUM: ne

ZULP: ano

52227 ROZŠÍŘENÁ PRAVOSTRANNÁ JATERNÍ LOBEKTOMIE NEBO ROZŠÍŘENÁ LEVOSTRANNÁ LOBEKTOMIE, TZV. TRISEGMENTEKTOOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 330
body: 7 789

Nositel	INDX	Čas
A2	6	330
A2	5	300

ZUM: ano
ZULP: ano

52229 HEPATEKTOMIE KOMPLETNÍ – LEVÝ NEBO PRAVÝ LALOK

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 270
body: 6 923

Nositel	INDX	Čas
A2	6	270
A2	5	240

ZUM: ano
ZULP: ano

52231 OPERACE OMFALOKÉLY NEBO GASTROSCHÍZY

Výkon lze provést jen u části těchto vad, spočívá v repozici vyhřezlých orgánů u uzávěru všech vrstev břišní stěny.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180
body: 4 073

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

ZUM: ano
ZULP: ne

52233 KOREKCE KLOAKÁLNÍ MALFORMACE

Zadní sagitální anorekto–vagino–uretro plastikou dle Peny, a/ bez abdominálního, b/ s abdominálním přístupem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 420
body: 6 567

Nositel	INDX	Čas
A2	6	420
A2	3	420

ZUM: ne
ZULP: ne

52235 KOREKCE NÍZKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150
body: 3 799

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

ZUM: ne
ZULP: ne

52237 KOREKCE VYSOKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ SAGITALNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240
body: 6 194

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

ZUM: ne
ZULP: ne

52239 KOREKCE VYSOKÉ ANOREKTÁLNÍ MALFORMACE

Zadní sagitální anorektoplastika podle Peny, včetně abdominálního přístupu

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 570
body: 8 299

Nositel	INDX	Čas
A2	6	570
A1	3	570

ZUM: ne
ZULP: ano

52311**OPERACE TŘÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚtí DO 3 LET**

Incize v třísle. Vypreparována aponeuroza zevního šíkmého svalu (u dívek otevřen třís. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 652

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ne

52313**OPERACE TŘÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚtí OD 3 LET DO 15 LET**

Incize v třísle. Vypreparována aponeuroza zevního šíkmého svalu (u dívek a chlapců nad 6 let otevřen třís. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 433

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

52317**OPERACE VROZENÉ BRÁNIČNÍ KÝLY V NOVOROZENECKÉM OBDOBÍ**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 5 226

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

52411**TORAKO – MEDIASTINOSKOPIE**

Tato metoda slouží k objasnění patologických procesů v dutině hrudní a v mediastinu, snižuje invazivitu chirurgického zátkoku, zkracuje dobu hospitalizace. Provádí se speciálními přístroji a instrumentáriem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 126

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

52413**EXSTIRPACE SAKROKOKCYGEÁLNÍHO TERATOMU U DĚtí**

Odstrani teratomu z perineálního přístupu, s resekci kostrče, při vysokém uložení tumoru ještě připojena laparotomie s odstraněním zbytku tumoru z malé pánve.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 4 505

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

52415**HYDROSTATICKÁ NEBO PNEUMATICKÁ DESINVAGINACE**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 324

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 503 – úrazová chirurgie

53111 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNÉ FALANGY – METAKARPU, VČETNĚ ZLOMENINY BENETOVY

Zavřená repozice. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou – samostatné výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

body: 33

ZUM: ne

ZULP: ne

53112 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY – METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ – PŘIČTI

Zavřená repozice každého dalšího zlomeného kostního článku nebo luxovaného kostního článku, zlomeného nebo luxovaného metakarpu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 22

ZUM: ne

ZULP: ne

53115 ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KARPU NEBO INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY RUKY A ZÁPĚSTÍ

Zavřená repozice luxace karpu nebo nitroklobouní zlomeniny ruky a zápěstí. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou – přičti jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

body: 33

ZUM: ne

ZULP: ne

53117 ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE LOKETNÍHO KLOUBU NEBO HLAVIČKY RADIA

Zavřená repozice luxace loketního kloubu nebo hlavičky radia. Následná fixace – samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

body: 33

ZUM: ne

ZULP: ne

53119 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENIN PŘEDLOKTÍ, LOKTE, PAŽE NEBO PLETENCE PAŽNÍHO A LUXACE GLENOHUMERÁLNÍHO KLOUBU

Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou – samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 66

ZUM: ne

ZULP: ne

53151 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU

Krvavá repozice zlomeniny falangy a stabilizace zlomeniny vnitřní fixací, intramedulární fixací ev. zevní fixací.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 684

ZUM: ano

ZULP: ne

53152 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 168

ZUM: ano

ZULP: ne

53155 OTEVŘENÁ REPOZICE – SYNTÉZA LUXACE KARPU – INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY ZÁPĚSTÍ – KOSTÍ KARPU

Otevřená repozice luxace karpu, nitrokloubní zlomeniny zápěstí a kostí karpu se suturovou kloubního pouzdra, případnou transfixací nebo syntézou. Následná fixace sádrovým obvazem, dlahou – přičti jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 391

ZULP: ne

53157 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY JEDNÉ KOSTI PŘEDLOKTÍ

Krvavá repozice zlomeniny jedné kosti předloktí v diafýze a osteosyntéza.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 564

ZULP: ne

53159 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN OBOU KOSTÍ PŘEDLOKTÍ

Krvavá repozice /Beydovým přístupem respektive dvěma samostat. přístupy v distálních 2/3 předloktí/ a osteosyntéza zlomenin obou kostí předloktí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 1 974

ZULP: ne

53161 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA IZOLOVANÉ ZLOMENINY V OBLASTI LOKETNÍHO KLOUBU VČETNĚ SUTURY VAZŮ A ŠLACH

Krvavá repozice a osteosyntéza zlomeniny jednoho epi-/kondylu humeru, hlavičky humeru, hlavičky radia, olecranonu, processus cronicoides ulny přístupem předním /radiálním /ulnárním nebo přístupem k olecranonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 1 800

ZULP: ne

53163 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA VÍCEÚLOMKOVÝCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI /SUPRA-/DIAKONDYlických/

Krvavé napravení postavení úlomků-/diakondylické zlomeniny pažní kosti a osteosyntéza odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	4	180

čas výkonu: 180

ZUM: ano

body: 2 510

ZULP: ne

53213 ZAVŘENÁ REPOZICE A NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ KOSTI

Zavřená repozice zlomeniny v diafýze pažní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 1 635

ZULP: ne

53253

OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ KOSTI

Otevřená repozice zlomeniny v diafýze pažní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	4	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 2 344

ZULP: ne

53255

OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN HORNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI/KLOUBNÍ JAMKY NEBO KRČKU LOPATKY

Krvavá repozice více úlomkových zlomenin horního konce pažní kosti /zlomenin kloubní jamky nebo krčku lopatky předním případně zadním přístupem a stabilizace osteosyntézou .

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	4	180

čas výkonu: 180

ZUM: ano

body: 2 814

ZULP: ne

53257

OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI VČETNĚ AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ LUXACE

Krvavá repozice zlomenin v oblasti diafýzy klíční kosti a stabilizace osteosyntézou. Krvavé napravení luxace acromioclavicul. skloubení (resp. zlom. acromia či later. konce klíčku) se stabil. klíč. kosti osteosynt. taž. šroubem k processus coracoideus a se suturou resp. plast. lig. coracoclaviculare resp. osteosyntézou proc. coracoideus.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 1 619

ZULP: ne

53259

OTEVŘENÁ REPOZICE A VNITŘNÍ FIXACE VYMKNUTÍ STERNOKLAVIKULÁRNÍHO KLOUBU

Krvavá repozice luxace ve skloubení mezi klíční kostí a hrudní kostí a její fixace (dle zvolené metody).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 554

ZULP: ne

53411

NÁPLASŤOVÁ FIXACE ZLOMENINY KOSTNÍHO ČLÁNKU NEBO MEZIČLÁNKOVÉ LUXACE PRSTCŮ NOHY

Přiložení náplasťového obvazu k fixaci poraněného prstce nohy.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 46

ZULP: ne

53413

ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY BÉRCE VČETNĚ NITROKLOUBNÍ LOKALIZACE V OBLASTI KOLENA A HLEZNA A LUXACÍ HLEZNA A NOHY

Zavřená repozice zlomeniny a její fixace. Fixaci sádrovou – přičti samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ano

body: 33

ZULP: ne

53415

ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU NEBO PATELY

Zavřená repozice luxace kolenního kloubu (pouze při hospitalizaci) nebo pately. Následná fixace – samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 33

ZULP: ne

53417

ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYlické OBLASTI FEMURU – ZAVŘENÁ REPOZICE

Zlom. diafýzy a suprakondylické oblasti femuru – zavřená repozice skeletární trakcí za poraněnou DK.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 239

ZULP: ne

53419

ZLOMENINA KRČKU FEMURU – ZAVŘENÁ REPOZICE S TRAKCÍ

Zlomenina krčku femuru, konzervativním způsobem, zajištěná skeletární trakcí DK.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 228

ZULP: ne

53421

LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU – KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Prostá luxace hlavice fem. z acetabula bez zlomeniny acetabula, léčená konzervativní repozicí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 86

ZULP: ne

53423

IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ – KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Nekrvavá repozice a následné konzervativní léčení zlomeniny pomocí trakce fixačního obvazu, polohování apod. Výkon kalkulován bez anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 580

ZULP: ne

53425

ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU – NESTABILNÍ – KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo bez operační repozice, tj. pomocí skeletární trakce, zevní fixace, pánev. závěsu, event. kombinací těchto výkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ano

čas výkonu: 150

ZULP: ne

body: 1 558

53451

OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNOHO METATARSU

Otevřená repozice v oblasti metatarsu spolu s osteosyntézou nebo transfixací. Následný fixační obvaz je samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40
A0	2	40

čas výkonu: 40

ZUM: ano

body: 834

ZULP: ne

53453	OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ – ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANĚ PŘIČTI	Otevřená repozice za každý další v oblasti metatarsů. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: H – pouze za hospitalizace	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>20</td></tr> <tr> <td>A0</td><td>2</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A1	3	20	A0	2	20
Nositel	INDX	Čas										
A1	3	20										
A0	2	20										
	čas výkonu: 20	ZUM: ano										
	body: 158	ZULP: ne										
53455	OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY KOSTI PATNÍ	Krvavá repozice fragmentů laterální a/nebo mediálním přístupem/-y, vyplnění defektu spongiosní kostí a osteosyntéza.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>120</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>120</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	120	A1	3	120
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	120										
A1	3	120										
	čas výkonu: 120	ZUM: ano										
	body: 2 037	ZULP: ne										
53457	ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ – OTEVŘENÁ REPOZICE S OSTEOSYNTÉZOU	Otevřená – operační repozice nitrokloubní zlomeniny dolního konce bérce a hlezna a její vnitřní nebo zevní osteosyntéza, případně doplněná spongioplastikou.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>150</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>4</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	150	A1	4	150
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	150										
A1	4	150										
	čas výkonu: 150	ZUM: ano										
	body: 2 143	ZULP: ne										
53459	OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH KOMPRESNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S OSTEOSYNTÉZOU	Otevřená repozice nitrokloubních kompresních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou s luxací / bez luxace talu.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>120</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>120</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	120	A1	3	120
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	120										
A1	3	120										
	čas výkonu: 120	ZUM: ano										
	body: 2 792	ZULP: ano										
53461	ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE – DIAKONDYICKÁ – OTEVŘENÁ REPOZICE	Zlomenina horního konce tibiae postihující /ev. oddělující oba tib. kondyly/ s nebo bez postižení fibuly.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>180</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>180</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	180	A1	3	180
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	180										
A1	3	180										
	čas výkonu: 180	ZUM: ano										
	body: 3 556	ZULP: ano										
53463	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA PATELY NEBO PATELEKTOMIE	Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny pately nebo patelektomie.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>90</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>90</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	90	A1	3	90
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	90										
A1	3	90										
	čas výkonu: 90	ZUM: ano										
	body: 1 208	ZULP: ne										

53465	OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ	Otevřená repozice akutní nebo recidivující luxace pately s prostou suturou závěsného aparátu pately. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den na jednu stranu OM: H – pouze za hospitalizace	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>80</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>80</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 80 body: 1 601	Nositel	INDX	Čas	A2	5	80	A1	3	80	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas											
A2	5	80											
A1	3	80											
53467	ZLOMENINY TIBIÁLNÍHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE – OTEVŘENÁ REPOZICE	Zl. tibiálního nebo fibulárního plateau tibiae – otevřená repozice a osteosyntéza s nebo bez účasti fibuly. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den na jednu stranu OM: H – pouze za hospitalizace	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>120</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>120</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 120 body: 2 265	Nositel	INDX	Čas	A2	5	120	A1	3	120	ZUM: ano ZULP: ano
Nositel	INDX	Čas											
A2	5	120											
A1	3	120											
53469	ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYICKÉ OBLASTI FEMURU – OTEVŘENÁ REPOZICE	Zlomenina diafýzy femuru – otevřená repozice a fixace různými t.č. dostupnými metodami osteosyntézy. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den na jednu stranu OM: H – pouze za hospitalizace	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>120</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>120</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 120 body: 3 831	Nositel	INDX	Čas	A2	5	120	A1	3	120	ZUM: ano ZULP: ano
Nositel	INDX	Čas											
A2	5	120											
A1	3	120											
53471	ZLOMENINA HORNÍHO KONCE FEMURU – REPOZICE OTEVŘENÁ	Otevřeně – operační repozice a osteosyntéza zlomeniny horního konce femuru bez ohledu na anatomickou lokalizaci. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den na jednu stranu OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>180</td></tr><tr><td>A1</td><td>4</td><td>180</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 180 body: 2 662	Nositel	INDX	Čas	A2	5	180	A1	4	180	ZUM: ano ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas											
A2	5	180											
A1	4	180											
53473	ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU	Osteosyntéza velkého trochanteru. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den na jednu stranu OM: H – pouze za hospitalizace	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>90</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>90</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 90 body: 1 510	Nositel	INDX	Čas	A2	5	90	A1	3	90	ZUM: ano ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas											
A2	5	90											
A1	3	90											
53475	LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU – OPERAČNÍ TERAPIE	Prostá luxace hlavice fem. z acetabula bez zlomeniny acetabula léčená operační repozicí. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den na jednu stranu OM: H – pouze za hospitalizace	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>90</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>90</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 90 body: 2 603	Nositel	INDX	Čas	A2	5	90	A1	3	90	ZUM: ano ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas											
A2	5	90											
A1	3	90											
53479	ZLOMENINA HLAVICE FEMURU SE ZLOMENINOU ACETABULA /PIPKIN/ OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den na jednu stranu OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>6</td><td>240</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>240</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 240 body: 4 244	Nositel	INDX	Čas	A2	6	240	A1	3	240	ZUM: ano ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas											
A2	6	240											
A1	3	240											

53481	ZLOMENINA ACETABULA – JEDNOHO PILÍŘE EVENT. JEHO ČÁSTI – LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ
Zlomenina acetabula jednoho pilíře event. jeho části (např. zadní hrany acetabula) operační repozice a osteosynt. fixace.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den na jednu stranu	
OM: H – pouze za hospitalizace	
čas výkonu: 150	ZUM: ano
body: 4 228	ZULP: ne
53483	ZLOMENINA ACETABULA – OBOU PILÍŘŮ – LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ
Zlomenina obou nosných pilířů acetabula reponovaná operací a fixovaná osteosyntézou dle charakteru zlomeniny (dlahy, šrouby, tahové kličky).	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den na jednu stranu	
OM: H – pouze za hospitalizace	
čas výkonu: 270	ZUM: ano
body: 5 184	ZULP: ne
53485	ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU – NESTABILNÍ – S OPERAČNÍ TERAPIÍ
Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo operační repozicí a vnitřní fixací fragmentů, event. s kombinací se zevní fixací.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 210	ZUM: ano
body: 5 173	ZULP: ano
53487	ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ
Zlom. acetabula (1 ev. 2 pilířů, ev. hlavice fem.) s luxací či bez luxace hlavice femuru léčené skeletární trakcí axiálně či bočně, ev. kombinací obou – krvavá repozice a operační léčení zlomeniny pánevních kostí.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 90	ZUM: ano
body: 2 183	ZULP: ne
53490	ROZSÁHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN
Primární ošetření složitých otevřených zlomenin excizí a extirpací života neschopných částí tkání a kostních úlomků, event. cizích těles. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: H – pouze za hospitalizace	
čas výkonu: 120	ZUM: ne
body: 1 535	ZULP: ne
53511	SUTURA ŠLACHY EXTENZORU – MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO
Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: bez omezení	
OM: H – pouze za hospitalizace	
čas výkonu: 60	ZUM: ne
body: 733	ZULP: ne

53513 SUTURA ŠLACHY EXTENZORU – MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ – PŘIČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ

Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno, přičítá se při sutuře druhé a dalších šlach.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 86

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

53515 SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZAPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 45

body: 520

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45
A0	2	45

ZUM: ne

ZULP: ne

53517 SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZAPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 60

body: 546

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

53519 SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU

Výkon kalkulován bez anestezie. Sádrovou fixaci – výkon přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 80

body: 734

Nositel	INDX	Čas
A1	3	80
A1	3	50

ZUM: ne

ZULP: ne

53521 SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY – ČERSTVÁ RUPTURA

Výkon je prováděn při akutním přerušení Achillovy šlachy. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 784

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

53523 SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ JEDNOHO VAZU, EVENT. ŠLACHY V OBLASTI KOLEN. KLOUBU

Otevřené ošetření čerstvého poranění jednotlivých zkřížených vazů, ev. lig. patellae nebo ten. m. quadriceps fem..

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 752

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ano

ZULP: ne

53525 SUTURA ČERSTVÉHO ROZSÁHLÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU KOLENNÍHO KLOUBU

Akutní sutura, rekonstrukce, ev. plastika zkřížených, postranních vazů, ev. menisků, ev. šlach, kolenního kloubu, tzn. ošetření maligní triády apod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 394

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150

ZUM: ano

ZULP: ne

Kapitola 504 – cévní chirurgie

54110**REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ**

Operace hrudní a břišní aorty inkluzní metodou. Zrušení výdutě s náhradou postižené aorty protézou s implantací viscerálních větví abdominální aorty, za použití mimotělního oběhu nebo pumpy Biomedicus.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	420
A2	5	420
	3	420

čas výkonu: 420

ZUM: ano

body: 18 706

ZULP: ano

54120**ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY /NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTEZOU/ NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY**

Elektivní operace výdutě břišní aorty lokalizované suprarenálně. Rekonstrukce s implantací renálních tepen s náhradou na obě stehenní tepny /bifurkační protézou/ nebo operace pro rupturu břišní aorty.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A2	5	300
J1	3	150

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 10 308

ZULP: ano

54130**ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY INFRARENÁLNÍ NEBO ANEURYSMA VISCIERÁLNÍCH TEPEŇ NEBO AORTOILICKÁ REKONSTRUKCE NEBO AORTORENÁLNÍ REKONSTRUKCE**

Elektivní operace výdutě břišní aorty lokalizované na břišní aortu a pánevní tepny. /bez preparace tepen v třísle/ Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 9 526

ZULP: ano

54140**ARTERIA MESENTERICA – TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE**

Výkon pro akutní, nebo chronickou střevní ischemii spočívající v obnovení prokvení střeva, /trombektomie, embolektomie, dezobliterace/. Ev. s následnou resekcí ischemického střeva.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 6 308

ZULP: ano

54150**BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ**

Přemostění uzávěru tepen odstupujících z oblouku aorty protézou vedenou z ascendentní aorty.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	200
A1	3	200

čas výkonu: 200

ZUM: ano

body: 8 887

ZULP: ano

54170**PROFUNDOPLASTIKA**

Odstranění stenózy arteria profunda femoris s endarterektomí, nebo rozšiřující záplatou ev. krátký femoro- profundální bypass, nebo jiná rekonstrukce zlepšující zásobení a. prof. femoris.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 4 123

ZULP: ano

54180 REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS

Odstranění stenózy na a. vertebralis /dezobliterací, záplatou, nebo v případě zalomení reimplantací/.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A2	5	180

čas výkonu: 180

body: 5 307

ZUM: ano

ZULP: ano

54190 OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEŇ A BY-PASSY

Také aneuryisma periferních tepen, resekce A–V malformace, femoropopliteální by-pass.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

body: 6 178

ZUM: ano

ZULP: ano

54210 VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A–V PÍSTĚLE

Jedná se o vytvoření zkratu mezi tepnou a žilou na horní či dolní končetině pro účely pravidelného dialyzačního programu. Zkratu se používá pro chronickou dialýzu či hemofiltraci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 2 009

ZUM: ano

ZULP: ano

54220 PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY

Vytvoření zkratu mezi portálním a systémovým žilním řečištěm při portální hypertensi.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A1	3	240

čas výkonu: 240

body: 6 183

ZUM: ano

ZULP: ano

54230 ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM

Cévní rekonstrukce na hlubokém žilním systému dolních končetin a pánev.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

body: 6 668

ZUM: ano

ZULP: ano

54310 AORTOILICKÝ ÚSEK – ENDARTEREKTOOMIE

Odstranění stenozy tepny v oblasti aortoilecké s endarterektomii a následnou přímou suturovou tepny nebo záplatou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	200
A1	3	200
J1	3	120

čas výkonu: 200

body: 7 556

ZUM: ano

ZULP: ano

54320 ENDARTEREKTOOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEŇ

Odstranění sklerotické intimy v úseku periferních tepen, buď přímým výkonem z arteriotomie, či polouzavřenou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 5 208

ZUM: ano

ZULP: ano

54325 AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE – NEPŘÍMÁ

Embolektomie ev. trombektomie ilických tepen, bifurkace aorty nebo distální části aorty /nepřímou metodou/.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

body: 4 062

ZUM: ano

ZULP: ano

54330 ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE

Odstranění rozsáhlé trombozy hlubokých magistrálních žil dolních končetin a pánev.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 2 376

ZUM: ano

ZULP: ano

54340 TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE

Odstranění embolu či trombu z lumina tepny otevřenou, polouzavřenou, či uzavřenou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	120

čas výkonu: 120

body: 3 244

ZUM: ano

ZULP: ano

54510 PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA

Dilatace či zprůchodnění arteriální stenosy neb obliterace pomocí angioplastického balonkového katetru intraluminálně peroperačně zavedeného.
Kategorie: P – hrazen plně

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 2 097

ZUM: ano

ZULP: ano

54810 PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE

Peroperační kontrastní rentgenové vyšetření tepen nebo žil v dané lokalizaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

body: 377

ZUM: ne

ZULP: ano

54830 BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN

Diagnostická excise části temporální arterie. Tento výkon se užívá i při preparaci a. radialis, a. circumflexa femoris pro intraarteriální infuzi, monitoraci a pod. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40

body: 524

ZUM: ano

ZULP: ne

54850 CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU

Extrpace infikované protézy, řešení aorto-enterické píštěle , revaskularizace extraanatomickým bypassem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	360
A2	5	360
J1	3	360

čas výkonu: 360

body: 14 218

ZUM: ano

ZULP: ano

64880 TOTÁLNÍ EXSTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU

Totální extirpace tumoru chemoreceptorové tkáně ve větvení a.carotis comm., někdy spojená s nutností rekonstrukce a carotis interna.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	200
A1	3	200

čas výkonu: 200

ZUM: ano

body: 6 845

ZULP: ano

54910 PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY

Výkon spočívající v prošití lumina dolní duté žíly či naložení částečně okludující svorky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 3 239

ZULP: ano

54930 VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV.**PERFORANTES**

Radikální extirpace insuficientního kmene v. saph. magna, ev. v. saph. parva, extirpace varikosních větví, subfasciální ligatura vv. perforantes. Výkon na jedné končetině.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60
A0	1	60

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 1 305

ZULP: ne

54990 ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU

Odběr v. saph. magna z bérce i ze stehna, nebo v. saph. parva. Je jako doplňkový kód ke kterémukoliv kódu odb 504, 505. Výkon lze vykázat 1krát při každé operaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 249

ZULP: ano

Kapitola 505 – kardiochirurgie**55110 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – JEDNODUCHÉ – PRIMOOPERACE**

Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ano

body: 9 600

ZULP: ano

55111 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – JEDNODUCHÉ – REOPERACE

Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	270
A1	3	270

čas výkonu: 270

ZUM: ano

body: 12 517

ZULP: ano

55115	KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO – PRIMOOPERACE
Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descedentní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 240	ZUM: ano
body: 11 944	ZULP: ano
55116	KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO – REOPERACE
Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descedentní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	
čas výkonu: 360	ZUM: ano
body: 14 679	ZULP: ano
55120	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE
Uzávér defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvutomie plicnice nebo aorty.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 240	ZUM: ano
body: 19 719	ZULP: ano
55121	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – REOPERACE
Uzávér defektu septa síní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvutomie plicnice nebo aorty.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	
čas výkonu: 360	ZUM: ano
body: 25 030	ZULP: ano
55130	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE
Uzávér defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plicnice, plastika aortální chlopň, defekt atrioventrikulárního septa – inkompletní forma, cor triatum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 300	ZUM: ano
body: 23 700	ZULP: ano

55131	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO – REOPERACE												
	Uzávěr defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plnicice, plastika aortální chlopně, defekt atrioventrikulárního septa – inkompletní forma, cor triatum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.												
	Kategorie: P – hrazen plně												
	OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>450</td></tr> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>450</td></tr> <tr> <td>J1</td><td>3</td><td>450</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	450	A2	5	450	J1	3	450
Nositel	INDX	Čas											
A2	6	450											
A2	5	450											
J1	3	450											
	čas výkonu: 450												
	body: 29 948												
55140	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE												
	Fallotova tetralog., dvojvýtoková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síniová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostr. bypassem, debanding, unifikalizace krevního řečiště, náhrada chlopně.												
	Kategorie: P – hrazen plně												
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>360</td></tr> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>360</td></tr> <tr> <td>J1</td><td>3</td><td>360</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	360	A2	5	360	J1	3	360
Nositel	INDX	Čas											
A2	6	360											
A2	5	360											
J1	3	360											
	čas výkonu: 360												
	body: 25 786												
55141	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – REOPERACE												
	Fallotova tetralog., dvojvýtoková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síniová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostr. bypassem, debanding, unifikalizace krevního řečiště, náhrada chlopně.												
	Kategorie: P – hrazen plně												
	OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>540</td></tr> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>540</td></tr> <tr> <td>J1</td><td>3</td><td>540</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	540	A2	5	540	J1	3	540
Nositel	INDX	Čas											
A2	6	540											
A2	5	540											
J1	3	540											
	čas výkonu: 540												
	body: 32 497												
55150	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE												
	Extrakardiální nebo intrakardiální konduit. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransplantátu chlopně.												
	Kategorie: P – hrazen plně												
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>420</td></tr> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>420</td></tr> <tr> <td>J1</td><td>3</td><td>420</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	420	A2	5	420	J1	3	420
Nositel	INDX	Čas											
A2	6	420											
A2	5	420											
J1	3	420											
	čas výkonu: 420												
	body: 32 910												
55151	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – REOPERACE												
	Extrakardiální nebo intrakardiální konduit. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransplantátu chlopně.												
	Kategorie: P – hrazen plně												
	OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>630</td></tr> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>630</td></tr> <tr> <td>J1</td><td>3</td><td>630</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	630	A2	5	630	J1	3	630
Nositel	INDX	Čas											
A2	6	630											
A2	5	630											
J1	3	630											
	čas výkonu: 630												
	body: 39 105												

55210 VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI

Operace na perikardu, MI komisurolýza, AIDC, PM, sutura srdce. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A2	5	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 10 478

ZULP: ano

55215 MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA

Zavedení srdeční podpory (levostranná a pravostranná mechanická podpora selhávajícího srdce).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150
J1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 15 869

ZULP: ne

55220 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – PRIMOOPERACE

Revaskularizace myokardu by–passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	360
A2	5	360
J1	3	360

čas výkonu: 360

ZUM: ano

body: 31 064

ZULP: ano

55221 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – REOPERACE

Revaskularizace myokardu by–passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	450
A2	5	450
J1	3	450

čas výkonu: 450

ZUM: ano

body: 39 650

ZULP: ano

55230 KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – PRIMOOPERACE

Výkon na více chlopních, výkon na chlopní a ACB, výkon na chlopní a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. kombinace uvedených výkonů, korekce vrozené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	420
A2	5	420
J1	3	420

čas výkonu: 420

ZUM: ano

body: 40 048

ZULP: ano

55231**KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – REOPERACE**

Výkon na více chlopních, výkon na chlopni a ACB, výkon na chlopni a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. Kombinace uvedených výkonů, korekce vrozené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při příp. provedení jícnové echokardiografie přičti samostatné výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	525
A2	5	525
J1	3	525

čas výkonu: 525

ZUM: ano

body: 51 131

ZULP: ano

55240**TRANSPLANTACE SRDCE – PRIMOOPERACE**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	330
A2	6	330
J1	3	330

čas výkonu: 330

ZUM: ano

body: 29 799

ZULP: ano

55241**TRANSPLANTACE SRDCE – REOPERACE**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	415
A2	6	415
J1	3	415

čas výkonu: 415

ZUM: ano

body: 38 514

ZULP: ano

55250**STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE**

Resutura sterna ev. torakotomické rány v celé šířce pro krvácení, mediastinitidu ev. dehiscenci. Drenáž perikardu. Nelze kombinovat s jiným operačním výkonem na hrudníku.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 5 568

ZULP: ano

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

55255**KONTRAPULZACE**

Zavedení kontrapulzačního balonu cestou a. fem. comm. ev. jinou tepnou perkutánně nebo vypreparovanou tepnou, zavedení kontrapulzačního zařízení, zrušení kontrapulzace. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 2 607

ZULP: ne

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A2	5	90
J1	3	90

Kapitola 506 – neurochirurgie**56021****KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 247

ZULP: ne

56022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1 /1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 128

ZUM: ne
ZULP: ne

56023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15
body: 64

ZUM: ne
ZULP: ne

56111 ZAVEDENÍ RESERVOÁRU LIKVORU OMMAYA VČETNĚ NÁVRTU

Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáži mozkomišního moku z komorového systému do podkožního Ommayova reservoáru.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	90

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ano
ZULP: ne

56113 INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE

Výkon nelze kombinovat s jinými nitrolebními operačními výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ano
ZULP: ne

čas výkonu: 180

body: 5 999

56115 OPERACE MENINGOKELY NEBO MENINGOMELOKELY NEBO LIPOMENINGOKELY

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A1	3	300

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ano
ZULP: ne

čas výkonu: 300

body: 6 632

56117 INTRAKRANIÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREI

Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění patologické komunikace mezi intrakraniálním a extrakraniálním prostorem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	140
A1	3	140

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ano
ZULP: ne

čas výkonu: 140

body: 2 517

56119 DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE

Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění kostní ploténky k dosažení dostatečné dekomprese mozkové tkáně.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ano
ZULP: ne

čas výkonu: 180

body: 2 537

56121	NTRAKRANIÁLNÍ ENDARTEREKTOMIE VERTEBRÁLNÍ NEBO KAROTICKÉ TEPNY ČI JEJICH HLAVNÍCH VĚTVÍ Operace se provádí u embolii nebo náhle vzniklých trombóz jako akutní výkon, který má obnovit normální průtok postiženou tepnou v co nejkratší době, jde o desítky minut až hodiny. Kategorie: P – hrazen plně OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>6</td><td>450</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>420</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 450 ZUM: ano body: 13 313 ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	6	450	A2	5	420
Nositel	INDX	Čas									
A2	6	450									
A2	5	420									
56123	POSTUPNÝ UZÁVĚR KAROTIDY NEBO ODSTRANĚNÍ SELVERSTONOVÁ KLIPU Typ neurochirurgické operace zaměřené k postupnému vyřazení a. carotis interna z cirkulace jejím uzavřením na krku. Kategorie: P – hrazen plně OM: H – pouze za hospitalizace	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>90</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>60</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 90 ZUM: ne body: 2 192 ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	90	A1	3	60
Nositel	INDX	Čas									
A2	5	90									
A1	3	60									
56125	OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU Vnitřní drenáž. Kategorie: P – hrazen plně OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>120</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>90</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 120 ZUM: ano body: 2 570 ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	120	A1	3	90
Nositel	INDX	Čas									
A2	5	120									
A1	3	90									
56127	PROTĚTÍ N. VII. PŘI HEMISPAZMU Typ neurochirurgické operace, vedoucí k přerušení, případně oslabení inervace k m. orbicularis oculi. Kategorie: P – hrazen plně OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 120 ZUM: ne body: 785 ZULP: ne	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>4</td><td>120</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	4	120			
Nositel	INDX	Čas									
A2	4	120									
56129	VENTRIKULOCYSTEROANASTOMÓZA – TORKILDSEN Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáži mozkomíšního moku z komorového systému do cysterna magna. Kategorie: P – hrazen plně OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 180 ZUM: ano body: 5 933 ZULP: ne	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>6</td><td>180</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>150</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 180 ZUM: ano body: 5 933 ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	6	180	A1	3	150
Nositel	INDX	Čas									
A2	6	180									
A1	3	150									
56131	OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFETCI Kategorie: P – hrazen plně OM: H – pouze za hospitalizace čas výkonu: 180 ZUM: ano body: 2 537 ZULP: ne	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>180</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>180</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	180	A1	3	180
Nositel	INDX	Čas									
A2	5	180									
A1	3	180									
56133	VENTRIKULOSTOMIE III. – STOOCKEY-SCARFF Operace se provádí u obstrukčního hydrocefalu způsobeného obstrukcí akveduktu. Je při ní perforována lamina terminalis a třetí komora je tak dreeována do cysteren mozkové baze. Kategorie: P – hrazen plně OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 270 ZUM: ano body: 7 845 ZULP: ne	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>6</td><td>270</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>240</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	270	A1	3	240
Nositel	INDX	Čas									
A2	6	270									
A1	3	240									

56135 KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ PLOTÉNKOU

Podstatou operace je rekonstrukce kostního defektu nejrůznější etiologie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	210
A1	3	180

čas výkonu: 210

ZUM: ano

body: 2 698

ZULP: ne

56137 KRANIEKTOMIE V PRŮBĚHU ŠVU U KRANOSTENÓZY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	210
A1	3	180

čas výkonu: 210

ZUM: ne

body: 3 832

ZULP: ne

56139 HYPOFYZEKTOMIE SUBFRONTÁLNÍ PROSTÁ

Typ neurochirurgické operace, při které se odstraňuje hypofyza nepostižena nádorem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	210
A1	3	180

čas výkonu: 210

ZUM: ano

body: 7 273

ZULP: ne

56141 HYPOFYZEKTOMIE TRANSSFENOIDÁLNÍ PROSTÁ

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí prostá evakuace tureckého sedla z endokrinních důvodů bez nádorového procesu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	150

čas výkonu: 180

ZUM: ano

body: 7 057

ZULP: ne

56142 MIKROVASKULÁRNÍ DEKOMPRESÍE HLAVOVÝCH NERVŮ V ZADNÍ JÁMĚ LEBNÍ

Typ neurochirurgické operace, při které se provede rozrušení fixace a izolace nervu od tlaku nejčastěj cévních struktur.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	270
A1	3	240

čas výkonu: 270

ZUM: ano

body: 7 779

ZULP: ne

56143 DEKOMPRESÍE TRIGEMINU NEBO RIZOTOMIE SUBTEMPORÁLNÍ CESTOU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A1	3	240

čas výkonu: 240

ZUM: ne

body: 6 636

ZULP: ne

56145 OŠETŘENÍ JEDNODUCHÉ – VPÁČENÉ ZLOMENINY LEBKY

Elevace vpáčených úlomků z kraniotomie, případně spolu s fixací úlomků drátěným stehem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 1 969

ZULP: ne

56147	OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE DURÁLNÍ LACERACE
	Elevace vpáčených úlomků z kraniotomie, kostní reparace zasahující ke spodině lebeční, kde je někdy nutná spolupráce s oftalmologem nebo ORL. Ošetření dury často formou plastického vykrytí defektu.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: H – pouze za hospitalizace
	čas výkonu: 300
	body: 2 971
	ZUM: ano
	ZULP: ne
56149	NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 60
	body: 620
	ZUM: ano
	ZULP: ne
56151	TREPANACE PRO EXTRACEREBRÁLNÍ HEMATOM NEBO KRANIOTOMIE
	Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či palliativnímu odstranění extracerebrálního hematomu a k pečlivému ošetření zdroje krvácení.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: H – pouze za hospitalizace
	čas výkonu: 120
	body: 2 436
	ZUM: ano
	ZULP: ne
56153	EXTRA – INTRAKRANIÁLNÍ ANASTOMÓZA
	Podstatou operace je napojení větve zevní karotické tepny s větví vnitřní karotické tepny. Operace se provádí u uzávěru vnitřní karotické tepny a cílem je posílit prokrvení mozku.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 240
	body: 7 710
	ZUM: ano
	ZULP: ne
56155	OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOZNÍ – EXTRAKRANIÁLNĚ
	Podstatou operace je uzávér píštěle mezi vnitřní karotidou a kavernózním splavem. Extrakraniální přístup neumožňuje přímý zásah na samotné spojce a proto jde o nepřímý výkon – uzávér vnitřní karotidy.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 180
	body: 5 999
	ZUM: ano
	ZULP: ne
56157	KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCES
	Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či palliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 210
	body: 6 497
	ZUM: ano
	ZULP: ne

56159 KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	210

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 7 644

ZULP: ne

56161 NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	120

čas výkonu: 150

ZUM: ne

body: 1 724

ZULP: ne

56162 NEOPERAČNÍ REVIZE DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	4	30
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 277

ZULP: ne

56163 ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 089

ZULP: ne

56165 STEREOTAXE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

čas výkonu: 240

ZUM: ne

body: 6 776

ZULP: ano

56167 VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE

Nelze kombinovat se stereotaxí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 051

ZULP: ne

56169 VENTRIKULOSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 3 378

ZULP: ne

56171 PERKUTÁNNÍ VÝKON NA GASSER. GANGLIU NEBO KOŘENĚ

Koagulace, komprese nebo chemolýza

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 818

ZULP: ne

56173 NEURINOM AKUSTIKU, NEURINOM TRIGEMINU, EXPANZE NA BAZI LEBNÍ, STŘEDOČÁROVÝCH STRUKTUR, NITROKOMOROVÉ EXPANZE A OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNÁ ANEURYSMATA A AVM

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či palliativnímu odstranění neurinomu akustiku, neurionu trigeminu či odstranění složitých tumorů či cévních lézí..

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	480
A1	3	480

čas výkonu: 480

ZUM: ano

body: 15 357

ZULP: ne

56174 ODSTRANĚNÍ TUMORU OČNICE Z KRANIOTOMIE NEBO DEKOMPRESIVNÍ KRANIOTOMIE OČNICE, NEBO KRANIOTOMIE PRO DEKOMPRESI KANALIS OPTIKUS

Operace se provádí u tumorů očnice lokalizovaných za očním bulbem, které nejsou přístupné z oftalmologického přístupu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A1	3	300

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 10 422

ZULP: ne

56175 ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí evakuace nádoru selektivně či neselektivně z tureckého sedla.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	210

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 8 706

ZULP: ne

56177 KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍSTĚLE KAROTIDOKAVERNOSNÍ INTRAKRA NIÁLNĚ NEBO HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO REKONSTRUKČNÍ OPERACE PRO ENCEFALOKELU ČI DEKOMPRESI ZADNÍ JÁMY

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či palliativnímu odstranění tumoru či metastázy se současnou resekcí mozkového laloku. Zahrnuje i odstranění tumoru hypofýzy subfrontálním přístupem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A1	3	270

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 10 356

ZULP: ne

56178 PRODLOUŽENÍ VÝKONU KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU

Operace, jejímž citem je, pokud je to možné, radikálně odstranit nádor supratentoriálně nebo infratentoriálně uložený, který je větší než 4 cm.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 232

ZULP: ne

56211 LAMINEKTOMIE (1-2 SEGMENTY) NEBO HEMILAMINEKTOMIE PRO POSTIŽENÍ KRČNÍ PLOTÉNKY (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNÁ REVIZE)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 4 296

ZULP: ne

56213 LAMINEKTOMIE (3 A VÍCE SEGMENTŮ)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ano

body: 4 728

ZULP: ne

56215 ODSTRANĚNÍ PLOTÉNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓSNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (JEDEN SEGMENT)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky ze zadu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 993

ZULP: ne

56217 ODSTRANĚNÍ PLOTÉNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓSNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNĚ)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky ze zadu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ne

body: 2 597

ZULP: ne

56219 LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBVYKLÉ LÉZE NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (1-3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u leží různé etiologie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	330
A1	3	330

čas výkonu: 330

ZUM: ne

body: 6 935

ZULP: ne

56221 LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBVYKLÉ LÉZE, NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u leží různé etiologie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	390
A1	3	390

čas výkonu: 390

ZUM: ne

body: 7 844

ZULP: ne

56222 DISKEKTOMIE KRČNÍ PŘEDNÍ JEDNODUCHÁ A SNESENÍ OSTEOFYTU PŘEDNÍM PŘÍSTUPEM S PŘEDNÍ MEZITĚLOVOU FÚZÍ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu. Případně mezitělová fuze.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	315
A1	3	315

čas výkonu: 315

ZUM: ano

body: 6 705

ZULP: ne

56223 FORAMINOTOMIE PRO DEKOMPRESE FOR. INTERVERTEBRALE (KÓD SE PŘIČTE K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi míšního kořene a vytvoření přístupu k němu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	20

čas výkonu: 20

ZUM: ano

body: 487

ZULP: ne

56225 DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ (KÓD SE PŘIČÍTÁ K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)

Typ neurochirurgické operace, při které je otevřena tvrdá plena míšní a posléze provedena plastika tvrdé pleny.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	105
A1	3	105

čas výkonu: 105

ZUM: ano

body: 4 281

ZULP: ne

56227 DEKOMPRESIVNÍ OPERACE V OBLASTI KRANIOCERVIKÁLNÍHO PŘECHODU

Typ neurochirurgické operace k dekompresi horních míšních struktur a případně i části mozečku. (U syringomyelie)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ano

body: 2 537

ZULP: ne

56229 SYRINGOMYELIE, DRENÁZNÍ OPERACE, TERMINÁLNÍ VENTRIKULOSTOMIE

Typ neurochirurgické operace, při které dochází k otevření syringomyelické cysty a jejímu vydrenování.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	270
A1	3	270

čas výkonu: 270

ZUM: ano

body: 7 911

ZULP: ne

56231 PERKUTÁNNÍ CHORDOTOMIE A TRAKTOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A1	3	240

čas výkonu: 240

ZUM: ne

body: 2 992

ZULP: ne

56233 CHORDOTOMIE NEBO JINÉ PROTIBOLESTIVÉ OPERAČNÍ VÝKONY NA MÍŠE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 7 274

ZULP: ne

56235 TRIGEMINOVÁ TRAKTOMIE MÍŠNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 8 549

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A1	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

56237 IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 2 360

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ano

ZULP: ne

56239 ODSTRANĚNÍ STIMULAČNÍ MÍŠNÍ ELEKTRODY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 993

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

56241 PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ RIZOTOMIE MÍŠNÍCH KOŘENŮ NEBO DREZ MÍŠNÍ LÉZE PRO BOLEST

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 2 992

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A1	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

56243 DEKOMPRESNE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (1–3 SEGMENTY)Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 7 069

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	210

ZUM: ano

ZULP: ne

56244 DEKOMPRESNE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace částečně dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot či zajišťující odběr histologie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 270

body: 7 689

Nositel	INDX	Čas
A2	6	270
A1	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

56245 ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1–3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot s jejich radikálním odstraněním.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 390

body: 10 808

Nositel	INDX	Čas
A2	6	390
A1	5	360

ZUM: ano

ZULP: ne

56246	ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (VÍCE SEGMENTŮ)	Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot při radikálním odstranění tumoru. Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>430</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>400</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	430	A1	3	400
Nositel	INDX	Čas										
A2	6	430										
A1	3	400										
	čas výkonu: 430	ZUM: ano										
	body: 10 997	ZULP: ne										
56247	ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY	Typ neurochirurgické operace dekomprimující durální vak z útlaku extradurálně uložených nádorových hmot. Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>210</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>180</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	210	A1	3	180
Nositel	INDX	Čas										
A2	6	210										
A1	3	180										
	OM: H – pouze za hospitalizace											
	čas výkonu: 210	ZUM: ne										
	body: 5 124	ZULP: ne										
56249	ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY PŘEDNÍM NEBO ANTEROLATERÁLNÍM PŘÍSTUPEM	Typ neurochirurgické operace, při které se dekomprimuje durální vak utlačený extradurální expanzí z předního nebo anterolaterálního přístupu. Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>430</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>400</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	430	A1	3	400
Nositel	INDX	Čas										
A2	6	430										
A1	3	400										
	OM: H – pouze za hospitalizace											
	čas výkonu: 430	ZUM: ano										
	body: 8 527	ZULP: ne										
56251	ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (1-3 SEGMENTY)	Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot. Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>270</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>240</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	270	A1	3	240
Nositel	INDX	Čas										
A2	6	270										
A1	3	240										
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti											
	čas výkonu: 270	ZUM: ano										
	body: 5 989	ZULP: ne										
56253	ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)	Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot. Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>320</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>290</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	320	A1	3	290
Nositel	INDX	Čas										
A2	6	320										
A1	3	290										
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti											
	čas výkonu: 320	ZUM: ano										
	body: 6 725	ZULP: ne										
56311	EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU ZADNÍM PŘÍSTUPEM	Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje intradurální část brachiálního plexu. Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td><td>6</td><td>270</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>240</td></tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	A2	6	270	A1	3	240
Nositel	INDX	Čas										
A2	6	270										
A1	3	240										
	OM: H – pouze za hospitalizace											
	čas výkonu: 270	ZUM: ne										
	body: 7 631	ZULP: ne										

**56313 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU SUPRAKLVÍKULÁRNÍM NEBO INFRAKLVÍKULÁRNÍM (AXILÁRNÍM)
PŘÍSTUPEM**

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje extradurální část brachiálního plexu. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	360
A1	3	330

čas výkonu: 360

ZUM: ne

body: 9 543

ZULP: ne

56315 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU – KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje brachiální plexus kombinací supraklavikulárního se zadním nebo infraklavikulárním přístupem. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	630
A1	3	600

čas výkonu: 630

ZUM: ne

body: 15 323

ZULP: ne

56317 SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESIJE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje nebo dekomprimuje brachiální plexus ve variabilním průběhu ve skalenové úžině.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 973

ZULP: ne

56319 DEKOMPRESIJE ISCHIADIKE NEBO EXPLORACE

Typ neurochirurgické operace, při které se získává přístup k n. ischiadicus pod gluteálními svaly.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	150

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 1 548

ZULP: ne

56321 DEKOMPRESIJE N. MEDIANI (KARPALNÍ TUNEL)

Typ neurochirurgické operace, při které se uvolňuje nerv z tlaku okolních struktur.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 596

ZULP: ne

56323 DISCIZE N. OBTURATORIUS

Typ neurochirurgické operace, prováděné pro neztišitelné bolesti nebo addukční spasmy při paraplegiích.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	150

čas výkonu: 150

ZUM: ne

body: 879

ZULP: ne

56324 DEKOMPRESA OSTATNÍCH VELKÝCH A STŘEDNÍCH NERVŮ

Typ neurochirurgické operace, při které uvolňujeme nervové struktury z komprese převážně v predilekčních místech – úziny.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 973

Nositel	INDX	Čas
A2	4	180

ZUM: ne

ZULP: ne

56325 ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí pod mikroskopem odstranění nádoru se zachováním kontinuity fasciklů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 300

body: 2 250

Nositel	INDX	Čas
A2	5	300

ZUM: ne

ZULP: ne

56327 RESEKCE MORTONOVY NEUROMU

Typ neurochirurgické operace, při které resekujeme neurom na n. plantaris lateralis vzniklý v úzině mezi III. a IV. metatarsarem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 40

body: 490

Nositel	INDX	Čas
A1	4	40

ZUM: ne

ZULP: ne

56329 EXCIZE TUMORU GLOMU

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí odběr tkáně na vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 2 149

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

56331 SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ KRČNÍ NEBO CERVIKODORSÁLNÍ

Typ neurochirurgické operace, při které se resekujeme ggl. stellatum a část symp. krčního provazce.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 270

body: 2 420

Nositel	INDX	Čas
A2	5	270

ZUM: ne

ZULP: ne

56332 SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 1 984

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

56411 BIOPSIE NEBO ODBĚR NERVU, EXHAIRESA VĚTVÍ N. V.

Neurochirurgická operace, při které odebíráme část nervu k histologickému vyšetření či k jeho použití jako štěpu (lze připsat ke kódu 56414), či provádíme výkrut nervu při neuralgii n. V.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 999

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

56413 MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU PŘÍMÁ BEZ AUTOTRANSPLANTÁTU

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí přímá sutura nervu u poškození vzniklého úrazem či odstraněním neuromu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 270

body: 1 764

Nositel	INDX	Čas
A2	5	270

ZUM: ne

ZULP: ano

56414 MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU S AUTOTRANSPLANTÁTEM

Typ neurochirurgické operace, při které se přemostuje defekt nervu vzniklý úrazem nebo resekcí neuromu štěpem z odebraného kožního nervu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 300

body: 2 450

Nositel	INDX	Čas
A2	5	300

ZUM: ano

ZULP: ne

56417 ANASTOMÓZA N. XII. NEBO N. XI. NA N. VII. NEBO REKONSTRUKCE N. VII. ŠTĚPEM

Typ neurochirurgické operace řešící poškození n. facialis různými operačními přístupy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 330

body: 9 120

Nositel	INDX	Čas
A2	6	330
A1	3	300

ZUM: ano

ZULP: ne

56419 POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT

Použití oper. mikroskopu při vybraných typech neurochir. operací vyžaduje mimo příslušné nástavb. vybavení techn. erudovaného a spec. školeného neurochirurga. Mikrochir. operační technika je časově, psychicky i fyzicky velmi náročná.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 120

ZUM: ano

ZULP: ne

Kapitola 507 – hrudní chirurgie**57111 TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40
A1	3	40

čas výkonu: 40

body: 2 620

ZUM: ne

ZULP: ne

57113 TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 2 768

ZUM: ne

ZULP: ne

57117

MEDIASTINOSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 týden
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60
body: 803

ZUM: ne
 ZULP: ne

57211

REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE

Revize, nebo revize spojená s exstirpací patol. ložisek v pravé nebo levé plíci v jedné době.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	160
A1	3	160

čas výkonu: 160
body: 5 620

ZUM: ano
 ZULP: ano

57213

PLASTICKÉ VÝKONY NA PRŮDUŠNICI A VELKÝCH BRONŠÍCH

Torakotomii otevřena pohrudníční dutina, nalezena ruptura trachey nebo bronchu a provedena její sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A2	5	180

čas výkonu: 180
body: 6 200

ZUM: ne
 ZULP: ano

57215

RESEKCE HRUDNÍ STĚNY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A2	5	150

čas výkonu: 150
body: 5 931

ZUM: ano
 ZULP: ano

57217

ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA – TYMEKTOMIE

Podélno /méně často přičníou/ sternotomií proniknutí do mediastina a odstranění tumoru z tohoto prostoru). Stejně se posuzuje i odstranění tymu. Taktéž je posuzováno odstranění tumoru zadního mediastina torakotomií.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	200
A2	5	200

čas výkonu: 200
body: 3 998

ZUM: ano
 ZULP: ne

57219

PODVAZ – KANYLACE D. TORACIKUS

Vyhledání d. toracikus, jeho podvaz nebo kanylaci. Přístup je možný z torakotomie nebo z krčního přístupu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120
body: 4 768

ZUM: ano
 ZULP: ne

57221

OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE – JEDNA STRANA

Fixace žeber případě sterna při sériovýchzlomeninách žeber s nestabilitou hrudníku a paradoxním dýcháním.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120
body: 4 093

ZUM: ano
 ZULP: ne

57223 KOREKCE VPAČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU

Úprava deformity hrudníku pomocí protěti a klínovité resekce úponu žeber s následnou fixací a elevací přední stěny a pojištěním polohy kovovou dlahou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ne

body: 4 845

ZULP: ne

57225 TORAKOPLASTIKA

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	160
A2	5	160

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 160

ZUM: ano

body: 4 377

ZULP: ano

57227 EXSCIZE Z HRUDNÍ STĚNY – SKALENOVÁ BIOPSIE

Odběr části hrudní stěny (možno i žebra) nejčastěji k histol. vyšetření. Zahrnuje i skalenovou biopsii.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40
A1	3	40

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 1 301

ZULP: ne

57229 PLEUROSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 1 030

ZULP: ne

57231 MEDIASTINOTOMIE

Otevření mediastina nejčastěji předním přístupem a to podélnou sternotomií, méně často příčnou. Vyjímečně otevření mediastina zadním přístupem (dle Seybolda).

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80
A1	3	80

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 2 123

ZULP: ne

57233 HRUDNÍ DRENÁŽ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 679

ZULP: ne

57235 TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU, A POD.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 3 409

ZULP: ano

57237 SUTURA RUPTUTY BRÁNICE TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 140

body: 6 171

Nositel	INDX	Čas
A2	5	140
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

57239 UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 210

body: 5 179

Nositel	INDX	Čas
A2	5	210
A2	5	210

ZUM: ne

ZULP: ano

57241 DEKORTIKACE PLÍCE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 220

body: 4 566

Nositel	INDX	Čas
A2	5	220
A1	3	220

ZUM: ne

ZULP: ano

57243 HRUDNÍ PUNKCE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 30

body: 616

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

57245 PNEUMONEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ

Odstranění jednoho z křídel plicních při zhoršených poměrech v hilu plicním, vyžadující intraperikardiální podvaz cév a revizi mediastina.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 220

body: 6 297

Nositel	INDX	Čas
A2	5	220
A2	5	220

ZUM: ano

ZULP: ano

57247 PNEUMONEKTOMIE, NEBO LOBEKTOMIE, NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY, NEBO RESEKCE PLIC SEGMENTÁRNÍ

Odstranění jednoho z křídel plicních bez revize mediastina a bez nutnosti intraperikardiálního podvazu cév.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 5 748

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A2	5	180

ZUM: ano

ZULP: ano

57249 RESEKCE PLIC – LOBEKTOMIE ČI BILOBEKTOMIE S BROCHOPLASTIKOU

Vyjmutí jednoho či dvou laloků plicních s následnou plastikou bronchu typu sleeve či Wedge.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 5 318

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A2	5	240

ZUM: ano

ZULP: ne

57251 KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU

Vynětí periferně uloženého patologického ložiska pomocí klínovité (neanatomické) resekce plicní tkáně, nebo v případně enukleací tumoru (u benigních tumorů – hamartomů).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A2	5	100

čas výkonu: 100

body: 4 290

ZUM: ano

ZULP: ne

57253 PLEUREKTOMIE – ABRAZE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	110
A1	3	110

čas výkonu: 110

body: 3 385

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 601 – plastická chirurgie**61021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

body: 229

ZUM: ne

ZULP: ne

61022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

body: 189

ZUM: ne

ZULP: ne

61023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

body: 95

ZUM: ne

ZULP: ne

61111 PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVAŽE Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 144

ZUM: ne

ZULP: ne

61113 REVIZE, EXSCISE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 – 10 CM

Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci. Výkon lze vykázat pouze při provedení výplachu rány steril. roztokem a přiložení obkladu. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením mimo minimální kontakt.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 320

ZUM: ne

ZULP: ne

61115 REVIZE, EXSCISE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM

Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci. Výkon lze vykázat pouze při provedení výplachu rány steril. roztokem a přiložení obkladu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 381

ZUM: ne

ZULP: ne

61117 SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU

Revise, excise a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 898

ZUM: ne

ZULP: ne

61119 SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Revise, excise a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 2 050

ZUM: ne

ZULP: ne

61121 CÉVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Revise, excise a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	50
A1	3	50

čas výkonu: 50

body: 1 105

ZUM: ne

ZULP: ne

61123 EXSCISE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM2, BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 226

ZUM: ne

ZULP: ne

61125 EXCISE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM2, BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 316

ZUM: ne

ZULP: ne

61127 EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU

Bez uzavření defektu. Výkon lze vykázat pouze pokud je provedeno snesení kostní prominence.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 860

ZUM: ne

ZULP: ano

61129 EXCISE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30
 body: 304

ZUM: ne
 ZULP: ne

61131 EXCISE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40
A1	3	45

čas výkonu: 45
 body: 651

ZUM: ne
 ZULP: ne

61133 RADIKÁLNÍ EXCISE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU

Bez uzavření defektu.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	55

čas výkonu: 60
 body: 924

ZUM: ne
 ZULP: ne

61135 AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM2

Větší vykázat násobkem kódu, odběr štěpu vykázat samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30
A1	3	30

čas výkonu: 30
 body: 435

ZUM: ne
 ZULP: ne

61137 ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	55
A1	3	50

čas výkonu: 55
 body: 806

ZUM: ne
 ZULP: ne

61139 ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45
A1	3	45

čas výkonu: 45
 body: 393

ZUM: ne
 ZULP: ne

61141 ODBĚR NERVOVÉHO ŠTĚPU PRO MIKROCHIRURGICKÉ VÝKONY

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	50
A1	3	50

čas výkonu: 50
 body: 645

ZUM: ne
 ZULP: ne

61143 ODBĚR CÉVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 40
body: 740

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne
 ZULP: ne

61145 ODBĚR KORIOTUKOVÉHO ŠTĚPU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 832

Nositel	INDX	Čas
A1	3	55
A1	3	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

61147 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM2

Včetně sutury sekundárního defektu, složitější uzávěr sekund. defektu účtuj zvlášť.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

čas výkonu: 45
body: 648

ZUM: ne
 ZULP: ne

61149 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM2

Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtuj zvlášť.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
A1	3	65

čas výkonu: 70
body: 1 225

ZUM: ne
 ZULP: ne

61151 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM2

Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtuj zvlášť.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	85

čas výkonu: 90
body: 1 607

ZUM: ne
 ZULP: ne

61153 UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM2

Včetně sutury sekundárního defektu přímou suturou, jiný uzávěr sekund. defektu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	90

čas výkonu: 100
body: 2 162

ZUM: ne
 ZULP: ne

61155 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA /JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍRKOVÝ, DELAY LALOK/

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekund. defektu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	110

čas výkonu: 120
body: 1 914

ZUM: ne
 ZULP: ne

61161 ZHOTOVENÍ DVOUSTOPKOVÉHO TUBULOVANÉHO LALOKU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1 /1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	110

čas výkonu: 120
 body: 2 024

ZUM: ne
 ZULP: ne

61163 PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU

Včetně uzavření vzniklého defektu.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60
A1	3	50

čas výkonu: 60
 body: 857

ZUM: ne
 ZULP: ne

61165 ROZPROSTŘENÍ NEBO MODELACE LALOKU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	50

čas výkonu: 60
 body: 958

ZUM: ne
 ZULP: ne

61167 TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	110
A2	5	120

čas výkonu: 120
 body: 2 176

ZUM: ano
 ZULP: ne

61169 TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	140
A2	5	150

čas výkonu: 150
 body: 2 669

ZUM: ne
 ZULP: ne

61171 VOLNÝ PŘENOS KOŽNÍHO A FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Připadný uzávěr sekundárního defektu štěpem účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A2	6	290
A1	4	290
A1	4	290

čas výkonu: 300
 body: 10 793

ZUM: ne
 ZULP: ne

61173 VOLNÝ PŘENOS SVALOVÉHO A SVALOVĚ KOŽNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Připadný uzávěr sekundárního defektu nebo krytí svalového laloku štěpem účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	390
A2	6	380
A1	4	380
A1	4	380

čas výkonu: 390

ZUM: ne

body: 13 887

ZULP: ne

61175 VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉ KOSTI, PŘENOS PRSTU Z NOHY NA RUKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	480
A2	6	470
A1	4	470
A1	4	470

čas výkonu: 480

ZUM: ne

body: 16 092

ZULP: ne

61177 VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉHO SEGMENTU STŘEVA NEBO OMENTA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Provedení laparotomie a její uzavření, event. enteroenteroanastomosu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	480
A2	6	470
A1	4	470
A1	4	470

čas výkonu: 480

ZUM: ne

body: 15 421

ZULP: ne

61201 REPLANTACE JEDNOHO PRSTU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	4	230

čas výkonu: 240

ZUM: ne

body: 6 045

ZULP: ne

61203 REPLANTACE RUKY VE DLANI

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	480
A1	4	470

čas výkonu: 480

ZUM: ne

body: 13 796

ZULP: ne

61205 REPLANTACE RUKY V ZAPĚSTÍ A NEBO PŘEDLOKTÍ

Fixaci skeletu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	450
A1	4	440

čas výkonu: 450

ZUM: ne

body: 11 649

ZULP: ne

61207 REPLANTACE PAŽE, NOHY

Fixaci skeletu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 420

body: 12 078

Nositel	INDX	Čas
A2	6	420
A1	4	410

ZUM: ne

ZULP: ne

61209 TENOLÝSA FLEXORU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

čas výkonu: 90

body: 536

ZUM: ne

ZULP: ne

61211 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA

Ev. odběr šlachového štěpu přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 731

ZUM: ne

ZULP: ne

61213 IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFEKTU ŠLACHY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80

čas výkonu: 80

body: 990

ZUM: ne

ZULP: ne

61215 REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM

Včetně odběru štěpu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	90

čas výkonu: 100

body: 1 346

ZUM: ne

ZULP: ne

61217 TRANSPOSICE ŠLACHY FLEXORU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	110

čas výkonu: 120

body: 1 387

ZUM: ne

ZULP: ne

61219 TENOLÝZA EXTENZORU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

čas výkonu: 60

body: 516

ZUM: ne

ZULP: ne

61221 REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY

Odběr štěpu příčti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80
A1	3	70

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 927

ZULP: ne

61225 NEUROLYZA

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90
A1	3	80

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 830

ZULP: ne

61227 CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 462

ZULP: ne

61231 IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	90

čas výkonu: 100

ZUM: ano

body: 1 102

ZULP: ne

61233 KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 435

ZULP: ne

61235 ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 803

ZULP: ne

61237 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	80

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 196

ZULP: ne

61239 DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80
A1	3	70

čas výkonu: 80
body: 977

ZUM: ano
 ZULP: ne

61241 IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCE

Včetně odběru.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	110

čas výkonu: 120
body: 1 980

ZUM: ne
 ZULP: ne

61245 FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40
body: 377

ZUM: ne
 ZULP: ne

61247 DISCISE LIG. CARPI VOLARE

Sy canalis carpi.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60
body: 535

ZUM: ne
 ZULP: ne

61249 TRANSPOSICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	140

čas výkonu: 150
body: 1 705

ZUM: ne
 ZULP: ne

61251 POLICIZACE PRSTU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	4	170

čas výkonu: 180
body: 3 428

ZUM: ne
 ZULP: ne

61253 PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	4	70
A1	3	60

čas výkonu: 70
body: 737

ZUM: ne
 ZULP: ne

61255 ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1 /1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	140

čas výkonu: 150

body: 1 831

ZUM: ne

ZULP: ne

61257 SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 40

body: 529

Nositel	INDX	Čas
A1	4	40

ZUM: ne

ZULP: ne

61259 SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPRSKU U POLYDAKTYLIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 105

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	50

ZUM: ne

ZULP: ne

61261 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE

Včetně transplantátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 741

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	80

ZUM: ne

ZULP: ne

61263 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U TVRDÉ SYNDAKTYLIE

Včetně transplantátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 100

body: 1 802

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

61301 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 100

body: 1 484

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

61303 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU U CELKOVÉHO JEDNOSTRANNÉHO ROZŠTĚPU

Včetně infiltrace k preparaci, (oboustr. rozštěp vynásob).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 144

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	140

ZUM: ne

ZULP: ne

61305 PRIMÁRNÍ OPERACE ATYICKÉHO ROZŠTĚPU OBLIČEJE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	170

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 2 616

ZULP: ne

61307 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU MĚKKÉHO PATRA

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	100
A1	3	90

čas výkonu: 100

ZUM: ne

body: 2 029

ZULP: ne

61309 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU TVRDÉHO I MĚKKÉHO PATRA

Bez faryngofixace včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	110

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 2 360

ZULP: ne

61311 VELOFARYNGOFIXACE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	80
A1	3	70

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 1 295

ZULP: ne

61313 UZÁVĚR VESTIBULONASÁLNÍ KOMUNIKACE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
A1	3	60

čas výkonu: 70

ZUM: ne

body: 1 195

ZULP: ano

61315 REOPERACE PATRA

Včetně infiltrace k preparaci (uzávěr oronasální komunikace, prodloužení patra).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	80

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 570

ZULP: ne

61317 IMPLANTACE KOSTI DO DEFEKTU ČELISTI U ROZŠTĚPOVÉ VADY

Včetně odběru štěpu, včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	130
A1	3	120

čas výkonu: 130

ZUM: ne

body: 2 306

ZULP: ne

61319 KOREKCE NOSU PO ROZŠTĚPU

Včetně infiltrace k preparaci, (osteotomie, korekce chrupavek).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	140

čas výkonu: 150

ZUM: ne

body: 1 724

ZULP: ne

61321 KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU

Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	110
A1	3	110

čas výkonu: 110

ZUM: ne

body: 1 312

ZULP: ne

61323 PRODLOUŽENÍ PŘEPÁŽKY W-Y PO ROZŠTĚPU

Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	140

čas výkonu: 150

ZUM: ne

body: 1 946

ZULP: ne

61351 OPERACE FIMOZY DLE BURIANA

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	70
A1	3	60

čas výkonu: 70

ZUM: ne

body: 643

ZULP: ne

61353 NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZEVNÍHO GENITÁLU

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
A1	3	60

čas výkonu: 70

ZUM: ne

body: 1 185

ZULP: ne

61355 VYTVOŘENÍ NEOURETRY U HYPOSPADIE

Včetně infiltrace k preparaci, včetně odběru kožního štěpu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80
A1	4	70

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 2 133

ZULP: ne

61357 SPOJKA (ANASTOMÓZA NEOURETRY S URETROU)

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	50

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 130

ZULP: ne

61359 UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍSTĚLE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	50
A1	3	40

čas výkonu: 50

ZUM: ne

body: 786

ZULP: ne

61361 JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE DISTÁLNÍ

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	90

čas výkonu: 100

ZUM: ne

body: 1 904

ZULP: ano

61363 JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE PROXIMÁLNÍ

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	170

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 2 763

ZULP: ano

61365 VYTVOŘENÍ NEOURETRY U EPISPADIE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	90

čas výkonu: 100

ZUM: ne

body: 1 940

ZULP: ano

61401 KOREKCE MALÉ VROZENÉ ANOMÁLIE BOLTCE A OKOLÍ

Včetně infiltrace k preparaci. Ze zdrav. pojištění hrazeno pouze u dětí do 12 let.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 326

ZULP: ne

61403 POSUN RUDIMENTU U HYPOPLASIE BOLTCE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	50

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 058

ZULP: ne

61405 REKONSTRUKCE BOLTCE CHRUPAVČITÝM ŠTĚPEM NEBO SYNTETICKÝM IMPLANTÁTEM

Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu nebo implantát úctuj zvlášť. Ze zdrav. pojištění hrazeno pouze z důvodu úrazu nebo vrozené vady.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	80

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 2 041

ZULP: ano

61407 KOŽNÍ VLOŽKA ZA BOLTEC, VYTVOŘENÍ ZÁUŠNÍHO PROSTORU

U vrožené vady nebo úrazu. Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu vykaž zvláště.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 život

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	50

čas výkonu: 60

body: 1 168

ZUM: ne

ZULP: ne

61409 MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLÉHO BOLTCE

Včetně infiltrace k preparaci. Hrazeno ze zdrav. pojštění u dětí do 10 let.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 život

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	40

čas výkonu: 50

body: 911

ZUM: ne

ZULP: ne

61411 XANTOMY VÍČKA, EXCISE XANTOMU VÍČKA

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

čas výkonu: 20

body: 215

ZUM: ne

ZULP: ne

61413 KOREKCE PTÓZY VÍČKA /RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘIČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	50

čas výkonu: 60

body: 938

ZUM: ne

ZULP: ne

61421 OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU

Bez infiltrace k preparaci. Plně hrazen u poúrazových deformit. Nehrazen u kosmetických vad.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	110

čas výkonu: 120

body: 1 226

ZUM: ne

ZULP: ne

61423 RINOPLASTIKA – SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU)

Bez infiltrace k preparaci. Nehrazen z kosmetických důvodů.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120
A0	2	120

čas výkonu: 120

body: 1 941

ZUM: ne

ZULP: ne

61425 OPERACE RINOFYMY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

čas výkonu: 60

body: 329

ZUM: ne

ZULP: ne

61431 STATICKODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARESY N. FACIALIS

Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	170

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 2 161

ZULP: ano

61433 DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARESE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER A M. TEMPORALIS

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	210
A1	3	200

čas výkonu: 210

ZUM: ne

body: 2 695

ZULP: ano

61441 AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLASIE

Jedna strana (operace sec. Longacre). Hrazen při výrazné vývojové asymetrii, nehrazen z kosmetické indikace.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	110

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 720

ZULP: ne

61443 REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU

Jedna strana. Plně hrazen po ablaci prsu jako rekonstrukční výkon, indikovaný onkologem. U kongenitálních vad prsu.

Nehrazen z kosmetických důvodů.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	50

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 1 111

ZULP: ne

61445 OPERACE GIGANTOMASTIE

Jedna strana. Hrazen na základě doporučení odbor. lékaře – ortopeda, neurologa, mammologa.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	110

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 2 216

ZULP: ne

61447 EXTRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE

Jedna strana. Z indikace endokrinologa.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60
A1	3	50

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 016

ZULP: ne

61449 ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE /SUBKUTÁNNÍ MASTEKTOMIE/

Jedna strana.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	90

čas výkonu: 100

ZUM: ne

body: 1 686

ZULP: ne

61451 REKONSTRUKCE AREOLOMAMILÁRNÍHO KOMPLEXU

Jedna strana, včetně odběru štěpu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
A1	3	60

čas výkonu: 70

ZUM: ne

body: 1 073

ZULP: ne

61453 KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU

Jedna strana. Nehrazen pokud RL neurčí jinak ze zdravotní indikace.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	50

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 013

ZULP: ne

61455 ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ

Jedna strana. Nehrazen pokud RL neurčí jinak ze zdravotní indikace.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	80

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 600

ZULP: ne

61461 VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	140

čas výkonu: 150

ZUM: ne

body: 3 626

ZULP: ne

61463 REDUKCE STEHNA NEBO PAŽE EXCIZÍ

Jedna strana.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80
A1	3	70

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 1 546

ZULP: ne

61465 OPERACE LYMFEDÉMU DOLNÍ KONČETINY SUPERDERMATOMEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A1	3	230

čas výkonu: 240

ZUM: ne

body: 3 814

ZULP: ano

61471 DERMABRASE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE A 10 MIN.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 44

ZULP: ne

61473 IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: bez omezení

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	50

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 1 121

ZULP: ano

Kapitola 602 – popáleninová medicína**62021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 30

ZULP: ne

body: 128

62022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

OF: 1/1 den

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 20

body: 88

62023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

OF: 1/1 den

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 10

body: 44

62110 PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 10 % A EV. SPRCHA (BEZ POUŽITÍ KRÉMŮ A UMĚLÝCH KRYTŮ)

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

OF: 1/1 den

ZUM: ne

čas výkonu: 35

ZULP: ne

body: 498

62112 PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU NAD 10 % A EV. SPRCHA (BEZ POUŽITÍ KRÉMU A UMĚLÝCH KRYTŮ)

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ne

body: 1 166

62120 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO)

Nad 0,5% povrchu těla. S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 279

ZULP: ne

62130 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRVNÍHO PRSTU RUKY NEBO NOHY

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 35

ZULP: ne

62131 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY A NOHY KAŽDÉHO DALŠÍHO PŘÍČTI

S použitím antibakteriálního krému nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 35

ZULP: ne

62140 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRVNÍHO DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM² DO 1% POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 98

ZULP: ne

62141 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY A NOHY KAŽDÉHO DALŠÍHO

S použitím antibakteriálního krému nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 91

ZULP: ne

62150 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5%

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 224

ZULP: ne

62160 POPÁLENI – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ: 5 – 10% POVRCHU

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 634

ZULP: ne

62170 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ: 10 – 15% POVRCHU

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40
A1	3	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 1 346

ZULP: ne

62180 POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ: 15 – 20% POVRCHU

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	50

čas výkonu: 50

ZUM: ne

body: 1 468

ZULP: ne

62210 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA OBLIČEJI A KRKU

Uvolnění stlačených tkání při cirkulárním postižení /při enormním edému/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 329

ZULP: ne

62220 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA TRUPU

Nutné k uvolnění dýchacích pohybů hrudníku /při cirkulárním popálení nebo při větším rozsahu popálení hrudníku/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 762

ZULP: ne

62230 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA JEDNÉ KONČETINĚ

Uvolnění stlačených tkání edémem při cirkulárním popálení končetiny /k zabránění vzniku ischemie/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35
A1	3	35

čas výkonu: 35

ZUM: ne

body: 769

ZULP: ne

62310 NEKREKTOMIE DO 1% POVRCHU TĚLA

Nejde o chemickou nekrektonii, která je vykazována jako ošetření popáleniny.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 248

ZULP: ne

62320 NEKREKTOMIE DO 5% POVRCHU TĚLA – TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrektonii, která je vykazována jako ošetření popáleniny.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 865

ZULP: ne

62330 NEKREKTOMIE 5 –10% POVRCHU TĚLA – TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrektonii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 649

ZULP: ne

62340 NEKREKTOMIE 10 – 15% POVRCHU TĚLA – TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrekтомii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	110
A1	3	110

čas výkonu: 110

ZUM: ne

body: 2 430

ZULP: ne

62350 NEKREKTOMIE 15 – 20% POVRCHU TĚLA – TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	130
A1	3	130

čas výkonu: 130

ZUM: ne

body: 3 696

ZULP: ne

62410 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ – OSTATNÍ, DO 1% POVRCHU TĚLA (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH DEFEKTECH)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 402

ZULP: ne

62420 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁT) – OBLIČEJ

V ceně výkonu není cena štěpu /štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	50

čas výkonu: 50

ZUM: ano

body: 567

ZULP: ne

62421 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁT) – KRK NEBO SKALP

V ceně výkonu není cena štěpu /štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
A1	3	70

čas výkonu: 70

ZUM: ano

body: 834

ZULP: ne

62430 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁT) – PRST RUKY A NOHY

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = autotransplantát, xenotransplantát, allotransplantát).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35
A1	3	35

čas výkonu: 35

ZUM: ne

body: 374

ZULP: ne

62440 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁT) – DLAŇ, DORZUM RUKY A NOHY NEBO OSTATNÍ DO 5% POVRCHU TĚLA

V ceně výkonu není cena štěpu / štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40
A1	3	40

čas výkonu: 40

ZUM: ano

body: 626

ZULP: ne

62460 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ – OSTATNÍ, 5 – 10% POVRCHU TĚLA (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH DEFEKTECH)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	55
A1	3	55

čas výkonu: 55
 body: 941

ZUM: ano
 ZULP: ne

62470 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ – OSTATNÍ 10 – 15% POVRCHU TĚLA (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁT)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
A1	3	70

čas výkonu: 70
 body: 1 565

ZUM: ano
 ZULP: ano

62480 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ – OSTATNÍ, 15 – 20% POVRCHU TĚLA (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH DEFEKTECH)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90
 body: 1 952

ZUM: ano
 ZULP: ne

62510 XENOTRANSPLANTACE DO 1% POVRCHU TĚLA

Výkon užíván při léčbě popálenin malého rozsahu nebo při ztrátě nebo poškození kožního krytu z jiného důvodu. Druh použité anestezie účtuj samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
 body: 211

ZUM: ne
 ZULP: ne

62520 XENOTRANSPLANTACE 1 – 5% POVRCHU TĚLA

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30
A1	3	30

čas výkonu: 30
 body: 458

ZUM: ano
 ZULP: ne

62610 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1% PLOCHY Z POVRCHU TĚLA

Druh použité anestezie účtuj samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25
A1	3	25

čas výkonu: 25
 body: 346

ZUM: ne
 ZULP: ne

62640 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 – 5% Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Příčti k ceně ošetření defektu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

čas výkonu: 30
 body: 301

ZUM: ne
 ZULP: ne

62660 ODBĚR DERMOPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 – 10% Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Příčti k ceně ošetření defektu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 35

body: 1 193

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35
A1	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

62670 ODBĚR DERMOPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 – 15% Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Příčti k ceně ošetření defektu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 40

body: 1 316

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40
A1	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

62680 ODBĚR DERMOPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 15 – 20% Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Příčti k ceně ošetření defektu, větší počet % řešit kombinací výkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 2 434

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

62710 SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5% Z POVRCHU TĚLA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 20

body: 152

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ano

ZULP: ne

62720 SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5% MAX. DO 20%

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 332

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ano

ZULP: ne

62810 ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM²

Větší vynásob dle potřeby.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 635

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

62820 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ – PO POPÁLENÍ

Při řešení transplantátem nutno přiřadit kód transplantace. Druh použité anestezie účtuj samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 737

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

62830 PŘEVAZ PO REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINUVýkon nad 10 cm².

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25
A1	3	10

čas výkonu: 25

ZUM: ne

body: 294

ZULP: ne

62840 SPECIALIZOVANÁ PÉČE O ROZSÁHLOU DEKUBITÁLNÍ PLOCHU

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 20

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

body: 159

ZUM: ne

ZULP: ne

62850 OŠETŘENÍ HYPERTROFICKÝCH JIZEV NAD 10 CM²

Druh použité anestezie účtuj samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

body: 355

ZUM: ne

ZULP: ne

62860 PODPŮRNÁ LÉČBA VZDUŠNÝM LŮŽKEM /A 24 HOD/

Příčti ke kódu ošetřovacího dne.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 360

ZUM: ne

body: 1 150

ZULP: ne

62870 ZHOTOVENÍ 1 DLAHY NA JIZVY PO POPÁLENÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 767

ZULP: ne

Kapitola 603 – gynekologie a porodnictví**63011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OF: 1/1 den

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 76

ZULP: ne

63012 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

OF: 1/1 den

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 54

ZULP: ne

63013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1 /1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
body: 27

ZUM: ne
ZULP: ne

63021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 130

ZUM: ne
ZULP: ne

63022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20
body: 90

ZUM: ne
ZULP: ne

63023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10
body: 45

ZUM: ne
ZULP: ne

63111 CERKLAŽ ISTMU DĚLOZNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 pololetí

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30
A0	2	30

čas výkonu: 30
body: 317

ZUM: ne
ZULP: ano

63113 ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁZE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 10
body: 26

ZUM: ne
ZULP: ne

63115 EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 5/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 30
body: 114

ZUM: ne
ZULP: ne

63117 KARDIOTOKOGRAFICKÉ SLEDOVÁNÍ RODIČKY V PRŮBĚHU PORODU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 4/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 155

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne
 ZULP: ne

63119 VEDEŇ PORODU VAGINÁLNĚ – HLAVIČKOU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 porod
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 300
body: 718

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne
 ZULP: ano

63121 VEDEŇ PORODU KONCEM PÁNEVNÍM NEBO POROD DVOJČAT

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 360
body: 1 156

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	4	40

ZUM: ne
 ZULP: ano

63123 UKONČENÍ PORODU VAKUUMEXTRACÍ, KLEŠTĚMI, OBRATEM A NEBO MANUÁLNÍ EXTRAKcí. U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ, ZVLÁŠT ZA KAŽDÝ PLOD

Příčti k základnímu výkonu. Následuje-li po započaté operaci ukončení porodu jinou operací, vykazuje se vždy jen konečná operace. Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 188

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

63125 VEDEŇ PORODU VAGINÁLNĚ – UKONČENÍ CÍSAŘSKÝM ŘEZEM

Indikace k císařskému řezu vzniklá v průběhu normálního, dále nepostupujícího porodu. Nelze kombinovat s výkony "porod vaginálně" a "císařský řez."

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 480
body: 2 643

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	4	150
A1	3	90

ZUM: ne
 ZULP: ano

63127 SECTIO CAESAREA

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Případná revize dutiny děložní se vykazuje samostatným kódem. Tento kód je využíván v případech primárně indikovaných císařských řezů (bez předchozí děložní aktivity).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 75
body: 2 042

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75
A1	3	75

ZUM: ne
 ZULP: ano

63129 SECTIO CESAREA A STERILIZACE

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 75
body: 2 200

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75
A1	3	75

ZUM: ne
 ZULP: ano

63131 SECTIO CESAREA S NÁSLEDNOU HYSTEREKTOMÍ (S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE)

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Většinou výkon z vitální indikace ženy.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 4 420

ZULP: ne

63133 MANUÁLNÍ VYBAVENÍ ZADRŽENÉ PLACENTY

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. Případná revize dutiny děložní a ošetření porodních poranění se účtuje samostatnými kódy. Nelze vykázat současně se sectio caesarea.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 188

ZULP: ne

63135 REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU

Anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/3 měsíce

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 212

ZULP: ano

63137 SUTURA RUPTURY (NÁSTRÍHU) HRDLA DĚLOŽNÍHO NEBOPOCHVY

Sutura epiziotomie a případná analgezie se účtuje samostatným kódem. Při sutuře čípku i pochvy se výkon účtuje dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/3 měsíce

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 427

ZULP: ne

63139 SUTURA RUPTURY HRÁZE III. – IV. ST. NEBO RESUTURA HRÁZE

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	4	30

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 30

ZULP: ne

body: 575

63141 ABORT HYSTEROTOMÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 90

ZULP: ano

body: 1 938

63143 PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU

Včetně předepsané dokumentace a hlášení.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 35

ZULP: ano

body: 180

63147 INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 475

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ano

ZULP: ano

63149 REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/3 měsíce, 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40

body: 171

ZUM: ne

ZULP: ano

63151 OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykáže samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 207

ZUM: ne

ZULP: ano

63153 OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU A NEBO VAJEČNÍKU

Výkon prováděn v celkové anestezii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	75
A0	2	75

čas výkonu: 75

body: 1 320

ZUM: ne

ZULP: ano

63211 VYPRACOVÁNÍ OPTIMÁLNÍHO STIMULAČNÍHO PROTOKOLU V ASISTOVANÉ REPRODUKCI (IVF)

Výkon omezit pouze na vybraná pracoviště. V případě IVF hradí pojišťovna 3 x na 1 rodné číslo.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 rodné číslo

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 115

Nositel	INDX	Čas
A2	4	40

ZUM: ne

ZULP: ne

63212 PORADA S PARTNERSKÝM PÁREM SPOJENÁ S PODROBNÝM VYSVĚTLENÍM MEDICINSKÝCH, PSYCHICKÝCH A SOCIÁLNÍCH ASPEKTŮ STERILITY A UMĚLÉHO OPLODNĚNÍ

Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 cyklus, 3/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 173

Nositel	INDX	Čas
A2	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

63214 PREPARACE EJAKULÁTU PRO INSEMINACI

Separace pohyblivých spermíí z ejakulátu pomocí promývacích, migračních, a filtračních metod pro různé techniky asistované reprodukce (IUI, IVF, GIFT, DIPI aj.). Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. V případě IVF hrazeno pojišťovnou 3 x na 1 rodné číslo.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 595

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63215

VYŠETŘENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA

Vyšetření nezbytná k stanovení cervik. skore při monitorování kvality děl. hlenu. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 48

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63217

ZÍSKÁNÍ OOCYTU K IN VITRO FERTILIZACI PUNKCÍ OVARIÁLNÍHO FOLIKULU ZA KONTROLY ULTRAZVUKEM

Punkce folikulů transvaginálně, transabdominálně, transvezikálně či transuretrálně transvezikálně za účelem získání oocytů pro mimotělní oplodnění. Použití sonografu úctuj zvlášť. Výkon prováděn v celkové anestezii – vykáže anesteziolog. Výkon omezit pouze na vyjmenovaná pracoviště. Výkon lze v případě IVF hradit ze zdravotního pojištění 3krát na 1 rodné číslo.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 rodné číslo

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 2 500

Nositel	INDX	Čas
A2	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

63221

POSTKOITÁLNÍ TEST

Vyšetření množství a kvality hlenu z děložního hrdla a počtu a pohyblivosti spermí v tomto hlenu několik hodin po souloži.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

čas výkonu: 40

body: 125

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

63223

PENETRAČNÍ TEST

Vyšetření množství a kvality hlenu z děložního hrdla a penetrace spermí do hlenu na sklíčku, případně ve skleněné kapiláře. Lze provést jako zkřížený test (úctuje se dvakrát.)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

čas výkonu: 45

body: 87

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63227

UMĚLÁ INSEMINACE INTRAKAVITÁLNÍ NEBO INTRATUBÁRNÍ

Aplikace promytných kapacitovaných spermí do vyšších etáží vnitř. rodidel ženy Transfer soupravou. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště. V případě IVF hrazeno pojištěnovou 3 x na 1 rodné číslo. V případě tubární sterility výkon není hrazen ze zdravotního pojištění.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 806

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63229

IN VITRO FERTILIZACE (IVF)

Oplození odebraných oocytů v embryologické laboratoři a jejich kultivace.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 rok, 3/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 9 144

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180

ZUM: ne

ZULP: ne

63235 TRANSFER EMBRYA

V případě IVF hrazeno pojíšťovnou celkem 3 x na jedno rodné číslo.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 rodné číslo

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 584

ZULP: ne

63239 UVOLNĚNÍ DOLNÍHO PÓLU PLODOVÉHO VEJCE, PŘÍPADNĚ S ROZŠÍŘENÍM BRANKY, APLIKACE PROSTAGLANDINU BEZ A NEBO S PROTRŽENÍM VAKU BLAN, ZAVEDENÍ CERVIKÁLNÍHO DILATÁTORU (PŘED INDUKOVANÝM POTRATEM NEBO PORODEM)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 čtvrtletí

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 15

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

body: 62

ZUM: ne

ZULP: ano

63311 ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU

Odběr plodové vody pro cytogenetické, biochemické či bakteriologické vyšetření. Ve výkonu je započítána analgosedace, kterou podává gynekolog bez přítomnosti anesteziologa cytodene. UZ vyšetření v průběhu výkonu se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 265

ZULP: ano

63312 OXYTOCINOVÝ ZÁTEŽOVÝ TEST

Nelze kombinovat s KTG.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 10/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

body: 316

ZUM: ne

ZULP: ne

63313 AMNIOSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 10/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 72

ZULP: ne

63315 FETOSKOPIE

Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu in utero. Využívá transabdominálně zavedeného optického systému – fetoskopu – do intraamniálního prostoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 549

ZULP: ne

63317**FETOSKOPIE S ODBĚREM TKÁNĚ PLODU**

Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu pomocí optického systému, který transabdominálně zavádíme do amniálního prostoru. Pomocí této endoskopické soupravy lze též odebrat vzorek tkáně plodu – krev, kůži plodu. Výkon nelze kombinovat s fetoskopíí – krev, kůži plodu. Výkon nelze kombinovat s fetoskopíí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A2	5	120

čas výkonu: 120

body: 2 193

ZUM: ne

ZULP: ne

63319**ODBĚR CHORIOVÝCH KLKŮ TRANSCERVIKÁLNÍM NEBO TRANSABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM**

Odběr tkáně choriových klků pro cytogenetické vyšetření a častěji pro molekulární analýzu DNA. K získání tkáně je možné zvolit transcervikální nebo transabdominální přístup. Použití UZ (typ I) se účtuje zvl. kódem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 čtvrti

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

čas výkonu: 45

body: 537

ZUM: ne

ZULP: ne

63321**ODBĚR FETÁLNÍ KRVE TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU**

Transabdomin. kordocent. získáváme vzorky krve plodu pro další vyš. (cytogen., virolog., stanovení hodnot krevního obrazu, morfolog. hodn. erytr., biochem. vyš..) Druh použité anestezie se vykáže zvl. kódem, použití ultrazvuku se vykazuje zvl. kódem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	50

čas výkonu: 50

body: 685

ZUM: ne

ZULP: ne

63323**ODEBÍRÁNÍ VZORKU KRVE Z HLAVIČKY PLODU**

Za použití amnioskopu. Nelze kombinovat s amnioskopíí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 116

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63325**TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	50
A1	5	50

čas výkonu: 50

body: 616

ZUM: ne

ZULP: ne

63327**ZAVEDENÍ SHUNTU U PLODU IN UTERO**

U vrozených vývojových vad plodu, kde dochází k patologické dilataci některého dutého orgánu, nejčastěji u vad uropoetického traktu, provádíme po UZ vyšetření (účtovat zvlášť) punkci tohoto orgánu se zavedením shuntu – cévky, která derivuje příslušnou oblast. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 1 278

ZUM: ano

ZULP: ne

63329 INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFUZE NEBO INFUZE, PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Nejdříve je nutné provést úspěšně kordocentézu, pak je intravaskulárně aplikována infúze s daným obsahem (erymasa, infúzní roztoky.) Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	80
A1	4	80

čas výkonu: 80

ZUM: ne

body: 1 183

ZULP: ne

63331 JINÁ INTRAUTERINNÍ OPERACE PLODU POSTIŽENÉHO VÝVOJOVOU VADOU, NAPŘ: OMFALOKÉLY, BRÁNIČNÍ HERNIE, UVOLNĚNÍ INTRAAMNIÁLNÍCH STRANGULUJÍCÍCH PRUHŮ ATP., (PŘIČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ)

Intraut. oper. lze rozdělit na punkční proced. a open procedures. 1. sk. předst. punkce patol. dil. orgánů plodu či zavedení shuntu. 2.sk.předst. oper., u kterých protínáme amniál. membránu a oper. korig. morfol. abnorm. Výkon v celkové anest. – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A2	5	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 3 264

ZULP: ne

63333 SELEKTIVNÍ FETOCIDA TĚŽCE DEFEKTNÍHO PLODU U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ

Ukončení vývoje postiženého plodu s ponecháním zdravého plodu (plodů.) Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. Přičti konziliární sonografické vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

Nositel	INDX	Čas
A2	6	30

body: 449

ZUM: ne

ZULP: ne

63411 SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V 18. – 20. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ

V rozsahu stanoveném směrnicí o prenatální péči a péči v šestinedělích. Vyšetření je oprávněn provádět gynekolog na základě certifikátu vystaveného ČLK v rozsahu 1. stupně. Obrazová dokumentace není podmínkou výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

čas výkonu: 15

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

body: 95

ZUM: ne

ZULP: ne

63413 SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ VE 30. – 32. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ

V rozsahu stanoveném směrnicí o prenatální péči a péči v šestinedělích, příloha 1., též při komplikacích v šestinedělích. Vyšetření je oprávněn provádět gynekolog na základě certifikátu vystaveného ČLK v rozsahu 1. stupně (licence). Obrazová dokumentace není podmínkou výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

čas výkonu: 15

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

body: 95

ZUM: ne

ZULP: ne

63415 SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE

Vyšetření je oprávněn provádět gynekolog na základě certifikátu vystaveného ČLK v rozsahu 2. stupně. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

Nositel	INDX	Čas
A2	6	30

body: 506

ZUM: ne

ZULP: ne

63417

ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE

Ultrasonografické vyšetření pánve v diferenciální diagnostice ranného těhotenství a vybraných gynekologických onemocnění v rozsahu stanoveném směrnicí UZ sekce české gyn. por. společnosti. Vyšetření je oprávněn provádět gynekolog na základě certifikátu 1. stupně uděleného ČLK. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 195

ZULP: ne

63419

ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Zobrazení dutin vnitřních rodidel a zhodnocení jejich průchodnosti ultrazvukem za pomocí UZ – kontrastního media. Vyšetření je oprávněn provádět gynekolog na základě certifikátu I. stupně uděleného ČLK. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 388

ZULP: ne

63511

BIOPSIE VULVY

Jen jako samostatný výkon.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 145

ZULP: ne

63513

VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	75
A1	3	75

čas výkonu: 75

ZUM: ne

body: 1 184

ZULP: ne

63515

VULVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 3 299

ZULP: ne

63517

LASEROVÁ SKINNING VULVEKTOMIE

Odstranění biopicky ověřené prekancersy vaporisací nebo tangenciálním snesením epidermis vulvy CO2 laserem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	4	30
A1	3	50

čas výkonu: 50

ZUM: ne

body: 1 159

ZULP: ne

63519

MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁZ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc, 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40
A0	2	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 373

ZULP: ne

63521

HYMENOTOMIE, HYMENEKTOMIE

Snesení hymenu k otevření hematokolpos nebo protětí rigidního hymenu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30
A0	2	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 359

ZULP: ne

63523

KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 150

ZULP: ne

63525

KOLPEKTOMIE PRO CA

Parciální nebo totální odstranění pochvy většinou břišní cestou nebo kombinované břišní a vaginální cestou. Nejčastěji doplňuje radikální hysterektomii s event. lymfadenektomií pánevní či inguinální.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A2	5	180

OF: 1/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 4 900

ZULP: ne

63526

EXCIZE KONGENITÁLNIHO SEPTA VAGINY

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45
A0	2	45

OF: 1/1 rok

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 775

ZULP: ne

63527

PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45
A0	2	45

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 775

ZULP: ne

63528

POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	4	120
A1	3	120

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 911

ZULP: ne

63529

REKONSTRUKČNÍ OPERACE CYSTOURETRO – ENTEROKÉLY EV. S PLASTIKOU SFINKTERU

Případný endoskopicky kontrolovaný závěs uretry se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	100

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 100

ZUM: ne

body: 1 884

ZULP: ne

63530 KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ

Vykazuje se jen při diagnostice nálezu nebo při konziliárním vyš. ve special. onkologické ordinaci a ve skupině dispenzarizovaných. Nelze vykázat s komplexním vyšetřením ani s jiným výkonem, v němž je obsaženo.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 73

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

63531 EXCIZE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15
A0	2	15

čas výkonu: 15

body: 234

ZUM: ne

ZULP: ne

63532 ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO

Odběr materiálu k cytologickému vyšetření nebo k vyšetření kvantitativnímu bakteriologickému nebo virologickému vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 17

ZUM: ne

ZULP: ne

63533 KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNIKA S VYJÍMKOU UŽITÍ LASERU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 580

ZUM: ne

ZULP: ne

63534 LASEROVÁ VAPORIZACE

Destrukce patologického ložiska na děložním hrdle, v pochvě nebo na vulvě CO2 laserem. Předchozí nebo současná biopsie je nezbytná.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30
A0	2	30

čas výkonu: 30

body: 471

ZUM: ne

ZULP: ne

63535 EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY

Jen jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45
A0	2	30

čas výkonu: 45

body: 442

ZUM: ne

ZULP: ne

63537 PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO – TRACHELOPLASTIKA

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A2	4	45
A1	3	45

čas výkonu: 45

body: 809

ZUM: ne

ZULP: ne

63539 KRYOTERAPIE NEBO STUDENÁ KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Výkon kalkulován na 1 přístroj: a) kryopřístroj, b) kryotermoregulační přístroj.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

čas výkonu: 30

body: 131

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63540 ELEKTRO-DIATERMO KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 čtvrtletí

čas výkonu: 20

body: 84

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63541 AMPUTACE CERVIXU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 40

body: 656

Nositel	INDX	Čas
A2	4	40
A1	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

63543 EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PAHÝLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 971

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

63545 DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 10

body: 38

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

63547 KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU (PŘIČTI EV. DILATACI A BIOPSII)

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem. Biopsie i dilatace se vykazují zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 15

body: 74

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

63549 LASEROVÁ KONIZACE DĚLOŽNÍHO HRDLA

Odstranění patologického ložiska na děložním hrdle CO2 laserem ve tvaru konusu či cylindru do zdravé tkáně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 497

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30
A0	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63551 ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ano

body: 26

ZULP: ne

63553 ZAVEDENÍ NITRODĚLOŽNÍHO TĚLÍSKA (IUD), PŘIČTI DILATACI

Podrobnosti jsou uvedeny ve Směrnici o hormonální nitroděložní a jiné antikoncepcii. Diletace hrudla děložního se účtuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

OF: 4/1 rok

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 37

ZULP: ne

63555 EXTRAKCE IUD HÁČKEM

Případná dilatace se vykáže samostatným kódem. Anestezii účtuje anesteziolog zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

OF: 1/3 měsíce

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 31

ZULP: ne

63557 EXTRAKCE IUD ZA SILON

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

OF: 1/3 měsíce

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 20

ZULP: ne

63559 PROBATORNÍ ABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ

Druh použité anestézie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 86

ZULP: ne

63561 MIKROABRAZE DUTINY DĚLOŽNÍ

Případná anestezie nebo analgosedace se vykazují samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 45

ZULP: ne

63563 INTRAKAVITÁRNÍ APLIKACE RADIOAKTIVNÍCH NOSIČŮ

Zavádění radioaktivních nosičů do dutiny děložní, cervikálního kanálu nebo do pochvy za účelem samostatné či kombinované léčby karcinomu endometria, čípku a pochvy nebo k palliativní terapii či léčbě metroragií v indikovaných případech. Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Účtuje pouze specializovaná pracoviště s přístrojovým a personálním vybavením.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OF: 3/1 měsíc, 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 498

ZULP: ano

63565 EXTRAKCE RADIOFORU PŘI BRACHYRATERAPII

Vyjmutí radioforů po skončení brachyradioterapie z dutiny děložní ev. z pochvy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 68

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63567 ENUKLEACE MYOMŮ DĚLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ

Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Event. biopsie se účtuje samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90
A1	3	60

čas výkonu: 90

body: 2 308

ZUM: ne

ZULP: ne

63569 ZÁVĚS DĚLOHY JAKOUKOLIV TECHNIKOU

Obsahem výkonů jsou různé metody korekce anomálních poloh dělohy intraperitoneálním nebo extraperitoneálním zkrácením nebo fixací ligg. teres uteri, vesikofixace dělohy atp. Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 492

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

63571 REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE (NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS)

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykazuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 2 546

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

63573 HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOPIE

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 3 016

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

63574 HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ A NEBO ZADNÍ POŠEVNÍ PLASTIKOU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 3 237

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

63575 HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS)

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 270

body: 7 089

Nositel	INDX	Čas
A2	6	270
A2	5	270

ZUM: ano

ZULP: ne

63577

SUPRALVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ A NEBO S ADNEXEKTOMIÍ

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 1 671

ZUM: ne

ZULP: ne

63579

HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOXIÍ PRO MALIGNITU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatným kódem. Nelze kombinovat s omentektomií.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

body: 3 828

ZUM: ne

ZULP: ne

63581

TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. V případě použití kymoinsuflace nebo hydrotubace se vykáže samostat. kódy. V tomto výkonu není kymoinsuflační přístroj zohledněn. Biopsie se vykáže samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60
A0	2	60

čas výkonu: 60

body: 1 413

ZUM: ne

ZULP: ne

63583

UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ CESTOU

Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 953

ZUM: ne

ZULP: ne

63585

MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO – NEBO OBOUSTRANNÁ

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se vykazuje samostatně. Výkon není hrazen pokud následuje po sterilizaci na žádost pacientky.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 2 314

ZUM: ne

ZULP: ne

63587

PERTUBACE TERAPEUTICKÁ

Výkon bez použití kymoinsuflačního přístroje. Nelze vykázat s výkonem testu průchodnosti tub.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 99

ZUM: ne

ZULP: ne

63589

SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR.**CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE – JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON**

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

čas výkonu: 60

body: 1 182

ZUM: ne

ZULP: ne

63591 TEST PRŮCHODNOSTI TUB (PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE)

Nelze vykazovat současně s výkonem pertubace terapeutická.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 99

ZULP: ne

63592 TRANSPOZICE OVÁRÍ (ADNEX) – SAMOSTATNÉ OPERACE

Indikaci je předpokládaná adjuvantní léčba (radioterapie) malé pánve po rozšířené hysterektomii pro ca hrdla dělož. při pelvické lokalizaci m. Hodgkin

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A0	2	60

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 1 282

ZULP: ne

63593 TRANSPOSICE OVARIÍ (ADNEX) – PROVEDENO SOUČASNĚ S JINÝM VÝKONEM V PÁNVÍ

Příčti k základní operaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 371

ZULP: ne

63594 RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVÁRIA

Je základní léčebnou metodou ovarilního ca. Nelze kombinovat s kódy jiných operačních gynekologických výkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A2	5	300

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 6 566

ZULP: ne

63595 DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVÁRÍ (SECOND LOOK OPERATION)

Výkon prováděn v celkové anestézii – vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

čas výkonu: 240

ZUM: ne

body: 6 526

ZULP: ne

63596 TOTÁLNÍ OMENTEKTOOMIE

Příčti k základní operaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A2	5	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 652

ZULP: ne

63597 PUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU

Jen jako samostatný výkon. Současně využití UZ se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30
A0	2	15

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 193

ZULP: ne

63598 PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ

Jen jako samostatný výkon. Nelze vykazovat s punkcí terapeutickou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 20

body: 119

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

63599 PUNKCE DOUGULASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ

Nelze kombinovat s punkcí diagnostickou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 392

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63611 HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok, 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 691

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

63613 OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok, 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 1 938

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75

ZUM: ne

ZULP: ano

Kapitola 604 – dětská gynekologie**64021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 35

body: 153

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

ZUM: ne

ZULP: ne

64022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 25

body: 113

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ne

64023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 15

body: 67

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ne

64111**VAGINOSKOPIE**

U dětí a virginálních žen nahrazuje vyšetření pochvy a děložního hrdla zrcadly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 55

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

64113**VAGINOGRAFIE**

Výkon gynekologa při vaginografii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

čas výkonu: 20

body: 90

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

64115**VAGINOGRAFIE S PUNKČNÍM VPRAVENÍM KONTRASTU**

Při vývojových vadách rodidel – výkon gynekologa.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 160

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

64119**NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO**

Výkon nahrazující kyretáž u virginálních pacientek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 20

body: 224

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

64211**CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL**

Provádí se vždy v celkové anestézii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 481

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

64213**CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL A POCHVY**

Provádí se vždy v celkové anestézii. Nelze kombinovat s výkonem chirurgické ošetření úrazu zevních rodidel.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 992

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

64215**IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU**

Výplach pochvy, zavedení medikamentózního čípku. Hrazen pouze do 15 let

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 30

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

64311 OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY

Jakoukoliv technikou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 15

body: 61

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

64313 KLITORIDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 1 178

Nositel	INDX	Čas
A2	4	45
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

64315 KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ

Otevření urogenitálního sinusu, klitoridektomie, vytvoření malých stydských pysků.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 832

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

64317 RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU)

Oboustranná resekce – výkon se účtuje dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 život

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 887

Nositel	INDX	Čas
A2	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

64319 NEOPLASTIKAPOCHVY

Neoplastika pochvy jakoukoliv metodou bez laparotomie. Odběr kožního štěpu a případná laparotomie se účtuje zvláště.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 088

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

64321 KOLPOSTOMIE PŘI INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍCH TYPU PRADER IV. A V. S UZÁVĚREM PIŠTĚLE SINUSOVAGINÁLNÍ ČI URETROVAGINÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 2 357

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

64323 KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. – PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 2 075

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

64325 KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 436

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

64327 VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETŘE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 963

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

64329 VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDVOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 679

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 605 – maxillofaciální chirurgie**65111 DIAGNOSTICKÁ EXCIZE Z ÚSTNÍ DUTINY**

Excize části patologicky změněné sliznice za účelem histologického ověření diagnózy. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 125

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

65113 DIAGNOSTICKÁ EXCIZE TVRDÝCH TKÁNÍ

Odběr takového množství kosti, které je potřebné ke kvalitnímu biopatickému vyšetření. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 352

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ne

65115 DIAGNOSTICKÁ PUNKCE MĚKKÝCH TKÁNÍ

Punkční jehlou odběr materiálu k laboratornímu vyšetření. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 45

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

65211 OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU

Repozice úlomků fraktur. čelistí a kostí obličeje. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kovové destičky upevněné šrouby. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 979

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

65213	OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI KOSTNÍM STEHEM Repozice úlomků fraktur. čelisti a kostí obličej. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kostního drátěného stehu. Druh použité anestezie účtuj zvlášť. Kategorie: P – hrazen plně OF: 10/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 90 body: 871	Nositel INDX Čas A2 5 90 A1 3 90
		ZUM: ano ZULP: ne	
65215	DENTÁLNÍ DRÁTĚNÁ DLAHA Z VOLNÉ RUKY – JEDNA ČELIST Zhotovení dentální drátěné dlahy a její přiložení na zuby jedné čelisti včetně manuální repozice zlomeniny nebo uvolněných zubů. Druh použité anestezie účtuj zvlášť. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 měsíc	čas výkonu: 45 body: 195	Nositel INDX Čas A2 5 45
		ZUM: ano ZULP: ne	
65217	PROVIZORNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DRÁTĚNÝMI VAZBAMI Prozatimní fixace úlomků frakturowané čelisti a její znehybnění do doby definitivního ošetření pomocí drátěných zubních vazeb. Druh použité anestezie účtuj zvlášť. Kategorie: P – hrazen plně OF: 10/1 život OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD	čas výkonu: 30 body: 82	Nositel INDX Čas A1 3 30
		ZUM: ano ZULP: ne	
65219	KOMPLEXNÍ OŠETŘENÍ VĚTŠÍCH OBLIČEJOVÝCH DEFEKTOU Ošetření rozsáhlých defektů měkkých a tvrdých tkání obličeje vyžadující repozice, fixace kostních úlomků, osteoplastiku, tkáňové posuny, ev. použití laloků ze vzdálenějších částí těla. Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 240 body: 2 532	Nositel INDX Čas A2 5 240 A2 5 240
		ZUM: ano ZULP: ne	
65221	DRÁTĚNÉ ZÁVESY STŘEDNÍ OBLIČEJOVÉ ETÁZE PŘI ZLOMENINÁCH – JEDNA STRANA Fixace odlomené části střední obličejové etáže pomocí drátěných závěsů k pevným částem obličejového skeletu nebo lebky. Druh použité anestezie účtuj zvlášť. Kategorie: P – hrazen plně OF: 6/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 45 body: 405	Nositel INDX Čas A2 5 45 A1 3 45
		ZUM: ano ZULP: ne	
65311	OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte I. Fixace horní čelisti v novém postavení. Event. zajištění kostními štěpy příčist.	čas výkonu: 180 body: 1 828	Nositel INDX Čas A2 5 180 A2 5 180
		ZUM: ano ZULP: ne	

65313 OSTEOTOMIE VĚTVE DOLNÍ ČELISTI – JEDNA STRANA

Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z intraorálního přístupu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 281

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A2	5	90

ZUM: ano

ZULP: ne

65315 VERTIKÁLNÍ OSTEOTOMIE VĚTVE DOLNÍ ČELISTI – JEDNA STRANA

Z extraorálního nebo intraorálního přístupu se provádí vertikální osteotomie větve dolní čelisti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 618

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A2	5	120

ZUM: ano

ZULP: ne

65317 OSTEOTOMIE HORNÍCH ČELISTÍ – 1 SEGMENT

Uvolnění jednoho segmentu horní čelisti spolu se zuby. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 100

body: 865

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A0	2	100

ZUM: ano

ZULP: ne

65319 ZADNÍ DENTOALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE MAXILLA – OBĚ STRANY

Jedná se o mobilizaci postranních segmentů horních čelistí, jejich zasunutí kraniálně. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 1 819

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A2	5	180

ZUM: ano

ZULP: ne

65321 KOREKCE BRADY – OSTEOTOMIE

Jedná se o zvětšení brady při hypoplasii trigona mentálního. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1 / 1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 136

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A2	5	90

ZUM: ano

ZULP: ne

65323 OSTEKTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI PROSTÁ – JEDNA STRANA

Subperiostální ostektomie v oblasti těla dol. čelisti s nebo bez extrakce zuba. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 80

body: 1 070

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80
A2	5	80

ZUM: ano

ZULP: ne

65325 OSTEKTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI INLAYOVÁ – JEDNA STRANA

Jednostranná subperiostální schodovitá ostektomie v oblasti bezzubého těla dolní čelisti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 80

body: 949

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80
A2	5	80

ZUM: ano

ZULP: ne

65327

SAGITÁLNÍ OSTEOTOMIE VĚTVE DOLNÍ ČELISTI – JEDNA STRANA

Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z orálního přístupu. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A2	5	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 1 486

ZULP: ne

65329

ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP

Celková anestezie. Bikoronární kožní řez. Jednostranná kraniotomie. Subperiostální uvolnění obsahu očnice. Uvolnění nadočnicového oblouku a stropu očnice. Odstranění Tu očnice (započte se zvlášť). Repozice mobiliz. částí, osteosutura, sutura rány, drenáž.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	300
A2	5	300

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 3 331

ZULP: ne

65331

OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ – 1 SEGMENT

Mobilizace horní čelisti v linii zlomeniny Le Forte I u rozštěp. pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizován pouze 1 segment horní čelisti, který je v anomálním postavení. Fixace v novém postavení a zajištění kostními štípy přičist.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A2	5	240

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 2 339

ZULP: ne

65333

OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT I. U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ – 2 SEGMENTY

Mobilizace horní čelisti v liních lomu Le Forte I. u rozštěpových pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizovány oba segmenty horní čelisti. Zajištění kostními štípy (úctuj zvlášť), fixace závěsy a mezičelistní fixace. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	300
A2	5	300

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 3 016

ZULP: ne

65335

OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT U PACIENTŮ S OBOUSTRANNÝM ROZŠTĚPEM – 3 SEGMENTY

Mobilizace dvou segmentů horní čelisti a mezičelisti. Mobilizované segmenty jsou vysunuty do požadovaného postavení, zajištěny štípy (úctuj zvlášť). Fixace závěsy a mezičelistní fixace. Uzávěry defektů slizničními tvářovými lahvíčky. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	330
A2	5	330

čas výkonu: 330

ZUM: ano

body: 3 185

ZULP: ne

65337

NASO-MAXILÁRNÍ OSTEOTOMIE BEZ LE FORT I.

Mobilizace naso-maxilárního komplexu bez ovlnění horního zubního oblouku, který zůstává pevný, v původním postavení. Fixace mobilizovaného segmentu kostními stehy nebo minidestičkami v novém postavení. Implantace kostních štípů (úctuj zvlášť). Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	360
A2	5	360

čas výkonu: 360

ZUM: ano

body: 3 370

ZULP: ne

65339 OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT II.

Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Fort II. Může být několik dalších modifikací. Zajištění mobilizovaných fragmentů v novém postavení závesy nebo minidestičkami. Mezičelistní fixace. Implantace kostních štěpů (účtuj zvlášť). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	350
A2	5	360

čas výkonu: 360

ZUM: ano

body: 3 702

ZULP: ne

65341 OSTEOTOMIE LE FORT III.

Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Fort. Bikoronární a introrální řezy. Uvolnění obličej. skeletu pomocí pilek, dlát a kleští. Posun do nového postavení. Zajištění kostními štěpy, osteosuturami, minidestičkami nebo vysokými závesy, možnost mezičelistní fixace – účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	540
A2	5	540

čas výkonu: 540

ZUM: ano

body: 5 169

ZULP: ne

65343 OSTEOTOMIE LE FORT III. A SUBKRANIÁLNÍ KOREKCE HYPERTELORISMU

Mobilizace horní čelisti v liniích zlom. Le Fort III. a současná ektomie v oblasti ethmoid. Obličej. skelet je rozdělen na dvě poloviny, které jsou posunuty mediálně. Následuje fixace osteosutury, závesy, minidestičky, je možná mezičelistní fixace, implantace kostních štěpů – účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	600
A2	5	600

čas výkonu: 600

ZUM: ano

body: 5 703

ZULP: ne

65345 OSTEOTOMIE LE FORT III. A LE FORTE I.

Osteotomie obličejového skeletu v liniích zlomeniny Le Fort III. a Le Forte I. Mobilizace obou segmentů a fixace v novém postavení osteosuturami, závesy nebo minidestičkami, event. mezičelistní fixace, implantace kostních štěpů – účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	660
A2	5	660

čas výkonu: 660

ZUM: ano

body: 6 251

ZULP: ne

65347 OSTEOTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI – JEDNA STRANA

Subperiostální protětí dolní čelisti z intra nebo extraorálního přístupu. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A0	2	60

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 743

ZULP: ne

65411 RESEKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍ ANKYLOZY JEDNOSTRANNĚ S INTERPOZICÍ

Jde o resekci kostního spojení dolní čelisti se zygomatickem. Součástí výkonu je i redresment forcé (násilné rozevření) a interpozice jiného materiálu). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ano

body: 1 627

ZULP: ne

65413**BLOKOVÁ RESEKCE POLOVINY OBLIČEJE**

Ze zevního přístupu resekce celé maxilly, obsahu očnice a měkkých části obličeje v bloku. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	210
A1	3	210

čas výkonu: 210

ZUM: ne

body: 2 026

ZULP: ne

65415**RESEKCE HORNÍ ČELISTI TOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ)**

Ze zevního řezu obnažené maxilly, její rekonstrukce s ponecháním obsahu očnice. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 1 666

ZULP: ne

65417**RESEKCE DOLNÍ ČELISTI S PŘERUŠENÍM KONTINUITY – JEDEN SEXTANT**

Ze zevního řezu resekce části těla čelisti s přerušením kontinuity. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 039

ZULP: ne

65419**RESEKCE KLOUBNÍHO VÝBĚŽKU DOLNÍ ČELISTI**

Ze zevního řezu proniknutí ke kosti a resekce kloubního výběžku. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 039

ZULP: ne

65421**HORIZONTÁLNÍ RESEKCE ČERVENĚ DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU**

V místní anestezii excize červeně dolního nebo horního rtu horizontální. Uzávěr místním posunem. Lokální anestezie je kalkulována ve výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 537

ZULP: ne

65423**RESEKCE DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY – JEDEN SEXTANT**

Ze zevního řezu resekce části těla čelisti bez přerušení kontinuity. Onkologická indikace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 905

ZULP: ne

65425	RESEKCE HORNÍ ČELISTI PALATOALVEOLÁRNÍ (JEDNOSTRANNÁ) Obvykle z orálního přístupu resekce části alveolárního výběžku a patrové desky horní čelisti. Onkologická indikace. Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 90 body: 904	Nositel INDX Čas A2 5 90 A1 3 90
		ZUM: ne ZULP: ne	
65427	RESEKCE HORNÍ ČELISTI SUBTOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ) Ze zevního řezu obnažení maxily, resekce podstatné části horní čelisti. Onkologická indikace.		
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 150 body: 1 283	Nositel INDX Čas A2 5 150 A1 3 150
		ZUM: ne ZULP: ne	
65429	TOTÁLNÍ RESEKCE RTU Resekce horního nebo dolního rtu v celém jeho rozsahu. Na tento výkon může navazovat rekonstrukční výkon, který bude hodnocen dalším kódem.		
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 60 body: 847	Nositel INDX Čas A2 5 60 A1 3 60
		ZUM: ne ZULP: ne	
65511	REKONSTRUKČNÍ OPERACE JAZYKA Rekonstrukcí se míní uzávěr defektu jazyka místním posunem lalůčků z okolí rány. Použitou anestezii účtuj zvlášť.		
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 měsíc OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 80 body: 1 053	Nositel INDX Čas A2 5 80 A1 3 80
		ZUM: ne ZULP: ne	
65512	ESOFAGOSTOMIE PUNKČNÍ Výstění esofagu k nutričním účelům.		
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 20 body: 198	Nositel INDX Čas A2 5 20 A1 3 20
		ZUM: ne ZULP: ne	
65513	PŘÍPRAVA FASCIÁLNÍHO A PERIKRANIÁLNÍHO LALOKU K REKONSTRUKCI Vytvoření laloku skládajícího se z povrchové fascie a perikrania, a přenesení do místa defektu v obličeji.		
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/14 dnů OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 180 body: 2 010	Nositel INDX Čas A2 5 180 A2 5 180
		ZUM: ne ZULP: ne	
65515	REKONSTRUKCE MANDIBULY SE ŠTĚPEM A EVENT. IMPLANTÁTEM OBOUSTRANNÁ PARCIÁLNÍ Jedná se o resekcí bradové části mandibuly spolu s přilehlými částmi těla oboustranně se zachováním vzestupné větve a TM artikulace. Kostní štěp přičti. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.		
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	čas výkonu: 210 body: 2 525	Nositel INDX Čas A2 5 210 A1 3 210
		ZUM: ano ZULP: ne	

65517	REKONSTRUKCE MANDIBULY ŠTĚPEM EVENT. IMPLANTÁTEM JEDNOSTRANNÁ TOTÁLNÍ
	Jedná se o rekonstrukci čelisti po hemimandibulektomii s exartikulací pro nádor, cystu, zánět, úraz. Rekonstrukci možno provést allo nebo autotransplantátem. Kostní štěp přičti. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 210 body: 2 558
	ZUM: ano ZULP: ne
65519	REKONSTRUKCE DEFEKTU MANDIBULY S PŘERUŠENÍM KONTINUITY IMPLANTÁTEM
	Jedná se o rekonstrukci části těla mandibuly po resekci pro nádor, osteomyelitis, traumat. ztrátu a pod. Všude tam, kde je porušena kontinuita a ztráta těla dolní čelisti v celé šíři. Kostní štěp účtuj zvlášť. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 180 body: 2 069
	ZUM: ano ZULP: ne
65521	REKONSTRUKCE DEFEKTU DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY KOSTI
	Jde o doplnění masivu kosti po resekci alveolární–výběžku pro tumor, nebo poúrazovou ztrátu. Kostní štěp účtuj zvlášť. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 120 body: 1 730
	ZUM: ano ZULP: ne
65525	REKONSTRUKCE FOSSY GLENOIDALIS A ZYGOMAT. OBLOUKU
	Rekonstrukce těchto anatomických struktur u vrozených a vývojových anomalií a u stavů po traumatech a odstranění nádorů. Anatomické struktury jsou rekonstruovány kostními štěpy (účtuj zvlášť) a fixovány osteosuturami nebo minidestičkami. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 240 body: 2 426
	ZUM: ano ZULP: ne
65527	REKONSTRUKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU
	Jedná se o funkční i anatomickou rekonstrukci temporomandibulárního kloubu po resekci ankylozy, exstripaci tumoru, trávníkové zlomenině, vrozené deformaci TM kloubu.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 6/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 180 body: 1 629
	ZUM: ano ZULP: ne
65611	EXCIZE LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ NAD 4 CM
	Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu více jak 4 cm. Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
	čas výkonu: 60 body: 801
	ZUM: ne ZULP: ne

65613 EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ – OD 2 CM DO 4 CM

Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu 2–4 cm. Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 449

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ne

65615 EXCIZE V ÚSTNÍ DUTINĚ – DO 2 CM (VČETNĚ JAZYKA)

Excize jakékoliv slizniční léze v celém rozsahu v tomto případě do 2cm. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 158

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

65617 KLÍNOVITÁ NEBO KVADRATICKÁ EXCIZE DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU

Excize části dolního nebo horního rtu v celé tloušťce, včetně svaloviny. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 592

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

65619 EXCIZE HYPERPLASTICKÉ SLIZNICE ALVEONÁRNÍHO VÝBĚŽKU (VLAJÍCÍHO HŘEBENE) – VÍCE NEŽ JEDEN SEXTANT

Vhodnými řezy redukce hyperplastické sliznice bezzubého alv.výběžku, sutura. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 447

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A0	1	45

ZUM: ne

ZULP: ne

65811 DIAGNOSTICKÁ FOTOGRAFIE

Hrazeno v ústavní péci 605 – maxillofaciální chirurgie; v ortodontické péci (015) hrazeno pro: rozštěpy rtu, čelisti a patra, vrozené celkové vady a systémová onemocnění s ortodontickými projevy, bez závislosti na věku.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 10/1 čtvrtletí

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 32

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

65911 ARTROGRAFIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Aplikaci kontrastní látky intraartikulárně a zhotovením rtg snímku vyhodnocení stavu kloubní štěrbiny temporomandibulární. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 220

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ne

65913 ALVEOLOTOMIE DOLNÍ ČELISTI 1 SEGMENT

Uvolnění segmentu dolní čelisti a jeho zasunutí dorsálně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 100

body: 1 083

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A2	5	100

ZUM: ano

ZULP: ne

65915

ARTROPLASTIKA TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU JEDNOSTRANNÁ

Jedná se o chirurgickou úpravu vnitřní poruchy TM kloubu – posun a upevnění disku, snesení nerovnosti kondylu, snesení kloubního hrbohu, nebo jeho zvětšení. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/2 roky

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 1 165

ZULP: ne

65917

ARTROSKOPIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Přehlédnutí a vyhodnocení stavu kloubní štěrbiny temporomandibulární s ev. odběrem materiálu k biopsii. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

body: 443

ZUM: ne

ZULP: ne

65919

CIRKUMMANDIBULÁRNÍ A TRANSALVEOLÁRNÍ FIXACE Z LABORATORNĚ ZHOTOVENÉ PRYSKYŘIČNÉ DLAHY NEBO ZUBNÍ NÁHRADY

Nasazení a upevnění alveolárních pryskyřičných dlah fixovaných k dolní čelisti drátěnými objímkami, k horní čelisti transalveolárními drátěnými ligaturami. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

body: 311

ZUM: ano

ZULP: ne

65920

ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z PÁNVE

Jde o získání autogeného kostního materiálu pro účely osteoplastiky a to jak tvarovaného, tak i spongiosní kostní drtě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

body: 1 173

ZUM: ne

ZULP: ne

65922

ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA

Jde o získání kostního materiálu pro potřeby osteoplastiky. Náročný výkon s nebezpečím vzniku pneumotoraxu. Provádí se nejčastěji z 5., 6. nebo 7. žebra.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

body: 979

ZUM: ne

ZULP: ne

65923

EGALIZACE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU ČELISTI NAD JEDEN SEXTANT

Odklopení mukoperistu, úprava tvaru alveol.výběžku, sutura. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A0	1	45

body: 460

ZUM: ne

ZULP: ne

65924 ODBĚR CHONDRÁLNÍHO A KOSTOCHONDRÁLNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA

Jde o odběr chrupavčitého štěpu eventuálně i s částí kosti (žebra) pro účely augmentační, osteoplastické a pod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 780

ZULP: ne

65926 ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z KALVY

Jde o získání kvalitního kostního autogenního materiálu pro účely osteoplastiky zejména v oblasti obličeje.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/14 dnů

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 1 918

ZULP: ne

65927 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S AUTOTRANSPLANTACÍ DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU

Rekonstrukce ústní předsíně s relativním zvýšením alveolárního výběžku a krytím defektu dermoepidermálním štěpem.

Druh použité anestezie účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok, 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 791

ZULP: ne

65929 ANTROGRAFIE

Aplikací kontrastní látky do čelistní dutiny a rtg snímkem vyhodnocení velikosti, tvaru a prostornosti antra. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 205

ZULP: ne

65931 CYSTOGRAFIE

Aplikací kontrastní látky do nitra cysty posouzení jejího rozsahu a vztahu k okolním anatomickým strukturám. Lokální anestezie je součástí výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: A – pouze ambulantně– agregován do OD

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 133

ZULP: ano

65933 TRANSPOZICE VÝVODU VELKÉ SLINNÉ ŽLÁZY

Z orálního přístupu vyhledání vývodu žlázy a jeho přemístění. Anestezie se vykáže samostatným kódem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 587

ZULP: ne

65935 REPOZICE A FIXACE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU

Transantrální cestou zavedení balonkového katetru a repozice zlomeniny. Druh použité anestezie účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 život

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 1 008

ZULP: ne

65936	REPOZICE ZLOMENINY ZYGMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU EXTRAORÁLNÍM PŘÍSTUPEM						
	Repozice úlomků zlomeniny ZM komplexu nebo járm. mostu pomocí elevatoria zavedením transkutánně pod járm. most nebo pomocí kostního háku zavedením transkutánně tváří pod tělo lícní kosti. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.						
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 6/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace						
	čas výkonu: 60 body: 493						
	Nositel INDX Čas <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>60</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>60</td></tr> </table>	A2	5	60	A1	3	60
A2	5	60					
A1	3	60					
	čas výkonu: 60 body: 493						
65937	KATETRIZACE A. CAROTIS EXTERNA PRO PROTINÁDOROVOU CHEMOTERAPII						
	Průmá, nepřímá nebo retrogrální katetrizace řečiště a. carotis ext. pro protinádorovou chemoterapii. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.						
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace						
	čas výkonu: 120 body: 848						
	Nositel INDX Čas <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>120</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>120</td></tr> </table>	A2	5	120	A1	3	120
A2	5	120					
A1	3	120					
	čas výkonu: 120 body: 848						
65939	HEMIMANDIBULEKTOMIE S EXARTIKULACÍ						
	Ze zevního řezu proniknutí k polovině těla dolní čelisti a k větví, vybavení poloviny čelisti s exartikulací. Onkologická indikace.						
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace						
	čas výkonu: 180 body: 1 533						
	Nositel INDX Čas <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>180</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>180</td></tr> </table>	A2	5	180	A1	3	180
A2	5	180					
A1	3	180					
	čas výkonu: 180 body: 1 533						
65941	OPERACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ						
	V místní anestézii chirurgické odstranění cyst, drobných slinných žlásek ve rtech a vestibulu dutiny ústní. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.						
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 5/1 život OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD						
	čas výkonu: 30 body: 307						
	Nositel INDX Čas <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>30</td></tr> <tr> <td>A0</td><td>1</td><td>30</td></tr> </table>	A1	3	30	A0	1	30
A1	3	30					
A0	1	30					
	čas výkonu: 30 body: 307						
65943	UVOLNĚNÍ NADOČNICOVÉHO OBLOUKU						
	Po bikoronárním kožním řezu a bifrontální kraniektomii a uvolnění obsahu očnic je uvolněn nadočnicový oblouk, který může být vysunut, modelován nebo pouze vrácen, fixován osteosuturovou.						
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 3/1 život OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace						
	čas výkonu: 300 body: 3 672						
	Nositel INDX Čas <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>300</td></tr> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>300</td></tr> </table>	A2	5	300	A2	5	300
A2	5	300					
A2	5	300					
	čas výkonu: 300 body: 3 672						
65945	ZVĚTŠENÍ BRADY KOSTÍ, CHRUPAVKOU						
	Jedná se o zvětšení hypoplasticke brady pomocí kostního nebo chrupavčitého štěpu. Odběr štěpu nutno připočítat ke stávajícímu kódu.						
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 rok OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace						
	čas výkonu: 100 body: 1 136						
	Nositel INDX Čas <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>A2</td><td>5</td><td>100</td></tr> <tr> <td>A1</td><td>3</td><td>100</td></tr> </table>	A2	5	100	A1	3	100
A2	5	100					
A1	3	100					
	čas výkonu: 100 body: 1 136						

65947	KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIE MEDIÁLNÍ A LATERÁLNÍ STĚNY OČNICE
Z bikoronárního a intraorálního řezu je provedena osteotomie mediálních stěn očnic, centrální ostectomie, mobil. laterálních stěn. Pak posun centrálně mediálních i laterálních stěn očnic, osteosutura. Implantace kostních štěpů – účtuj zvlášť.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 2/1 rok	
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	
čas výkonu: 300	Nositel
body: 3 353	INDX
	Čas
	A2 5 300
	A2 5 300
čas výkonu: 300	ZUM: ano
body: 3 353	ZULP: ne
65949	OŠETŘENÍ KOLEMČELISTNÍHO ZÁNĚTU A DRENÁŽ
Incize kolemčelistního zánětu v místní nebo krátkodobé celkové anestezii s revizí lože abscedujícího prostoru, nebo flegmonosního zánětu. Zavedení a zajištění drenu.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den	
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	
čas výkonu: 30	Nositel
body: 249	INDX
	Čas
	A2 5 30
čas výkonu: 30	ZUM: ne
body: 249	ZULP: ne
65951	GLOSEKTOMIE PARCIÁLNÍ
Zařadit výkony, při kterých je prováděna ektomie jazyka. V případě totální glossektomie účtuj výkon dvakrát. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 2/1 měsíc	
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	
čas výkonu: 90	Nositel
body: 760	INDX
	Čas
	A2 5 90
	A1 3 90
čas výkonu: 90	ZUM: ne
body: 760	ZULP: ne
65953	OPERACE RANULY
Chirurgické odstranění slinné cysty na spodině ústní pod jazykem. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 měsíc	
čas výkonu: 60	Nositel
body: 579	INDX
	Čas
	A2 5 60
	A1 3 60
čas výkonu: 60	ZUM: ne
body: 579	ZULP: ne
65957	MARSUPIALIZACE KOSTNÍ CYSTY
Jde o cystostomii u velkých cyst. Druh použité anestezie účtu zvlášť.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 2/1 rok	
čas výkonu: 60	Nositel
body: 341	INDX
	Čas
	A2 5 30
	A1 3 60
čas výkonu: 60	ZUM: ne
body: 341	ZULP: ne
65959	AUTOGENNÍ IMPLANTACE
Intraorální, extraorální, nebo kombinovaný přístup vyplnění kostních defektů, nebo doplnění hypoplastických kostí kostními štěpy a jejich fixace šrouby, minidestičkami – účtuj zvlášť. Sutura ran.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/14 dnů	
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	
čas výkonu: 180	Nositel
body: 1 680	INDX
	Čas
	A2 5 180
	A1 3 180
čas výkonu: 180	ZUM: ano
body: 1 680	ZULP: ne

65961**KOREKCE ENOFTALMU POSTTRAUMAT. EXTRAKRANIÁLNĚ**

Celková anestezie, bikoronární kožní řez a subciliární řez, subperiostální uvolnění obsahu očnice, mobilizace zevní stěny očnice a implantace kostních štěpů (kalva, kyčel) za bulbus – účtuj zvlášť, repozice mobiliz. části a kostní steh, sutura kůže, implantace drenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A2	5	240

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 2 605

ZULP: ne

65963**SEKVESTROTOMIE**

Odstranění nekrotické demarkované části kosti. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 668

ZULP: ne

65965**ORBITÁLNÍ DYSTOPIE INTRAKRANIÁLNĚ**

Bikoronární a subciliární kožní řez, jednostr. kraniotomie, mobilisace celé očnice a její vertikální ev. horizontální posun k dosažení symetrie se stranou zdravou a ev. zajištění kostními štěpy (účtuj zvlášť, fix. osteosuturou, miniplat. sutura, drain).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	390
A2	5	390

čas výkonu: 390

ZUM: ano

body: 4 030

ZULP: ne

65967**KRYOTERAPIE**

Odstranění nádorů pomocí velmi nízkých teplot.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 27

ZULP: ne

65969**KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIÍ MEDIÁLNÍCH STĚN OČNIC**

Z bikoronárního a intraorálního řezu jsou mobilisovány mediální stěny očnic včetně slzích cest a vnitřních očních vazů. Centrálně je provedena ektomie a stěny očnice jsou posunuty mediálně a fix. osteosuturou nebo minidestička – účtuj zvlášť. Sutura ran.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	300
A2	5	300

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 3 297

ZULP: ne

65971**KOREKCE HYPERTELORISMU SUBKRANIÁLNÍ – U OSTEOTOMIE**

Celk. anestezie, bikoronární kožní řez a intraorální řez. Subperiostální uvolnění obsahu očnice. Osteotomie mediálních a laterálních stěn očnice včetně spodiny. Ostektomie v oblasti nosu, posun očnic mediálně, zajištění osteosuturami (destičkami, impl. štěpu – účtuj zvlášť), sutura ran.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	390
A2	5	390

čas výkonu: 390

ZUM: ano

body: 3 983

ZULP: ne

65973 KOREKCE HYPERTELORISMU INTRAKRANIÁLNÍ

Osteotomie a ostektomie stropu očnic, ostektomie v oblasti etmoid a osteotomie laterální stěny očnice a pod dolním okrajem očnice, mediální posun očnic, zajištění kost. stehy. Implantace kostních štěpů – účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	600
A2	5	600

čas výkonu: 600

ZUM: ano

body: 5 654

ZULP: ne

65975 LATERÁLNÍ KANTOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ

Celková anestezie. Řez na zevním okraji oboče, uvolnění obsahu očnice, identifikace zevního očního vazu, jeho fixace drátkem nebo stehem, perforace zevního okraje očnice a fixace zevního očního vazu. Sutura rány.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 022

ZULP: ne

65977 MEDIÁLNÍ TRANSNASÁLNÍ KANTOPEXE JEDNOSTRANNÁ

Celk.anestezie, kožní řez kolem vnitř. očního koutku a na druhé straně nosu, uvolnění obsahu očnice a vypreparování slzných cest. Identifikace vnitřního očního vazu, perfor. nos. kostí. Fix. vazu drátkem, jeho protažení na druhou stranu nosu a fixace. Sutura kožních ran.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ne

body: 1 196

ZULP: ne

65979 REMODELACE ČELA

Kraniotomované frontální, parietální, temporální event. occipitální kosti jsou upraveny nárezky, zábrusy, je provedena změna jejich zakřivení, pak jsou různě rotovány a fixovány kostními stehy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	360
A2	5	360

čas výkonu: 360

ZUM: ano

body: 4 047

ZULP: ne

65981 OBOUSTRANNÁ KOREKCE TREACHER-COLLINS SY

V celk. anest. bikoronární a subciliární kožní řezy. Zvednutí vaskularizovaných kost. štěpů z kalvy na stopce perikrania a m. temporalis. Jejich protažení do lící oblasti a fix. osteosuturovou nebo šrouby. Osteoplastika je možná i štěpy ze žebra ev. chrupavkou (příčti zvlášť).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	360
A2	5	360

čas výkonu: 360

ZUM: ano

body: 3 528

ZULP: ne

65983 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ S KOSTNÍM ŠTĚPEM

Rekonstrukce ústní předsíně s absolutním zvýšením alveolárního výběžku kostním štěpem (účtuj zvlášť). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok, 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 573

ZULP: ne

65985 ORBITÁLNÍ DYSTOPIE EXTRAKRANIALE

Celk.anestezie, bikorónární kožní řez a ev. subcil. kožní řez, uvolnění obsahu očnice a její osteot. s vyjímkou stropu. Pak posun očnice k získání symetrie se stranou zdravou. Fix. očnice kostními stehy nebo minidestičkami, ev. podl. kost. štěpy – úctuj zvlášť. Sutura, drén.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	300
A2	5	300

čas výkonu: 300

ZUM: ano

body: 3 312

ZULP: ne

65991 EXSTIRPACE KOSTNÍ CYSTY NAD 1 CM

Odstranění vaku cysty z oblasti horní nebo dolní čelisti. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	50

čas výkonu: 50

ZUM: ano

body: 447

ZULP: ne

65993 EXSTIRPACE KOSTNÍHO TUMORU

Odstranění ohrazeného kostního nádoru. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75
A1	3	75

čas výkonu: 75

ZUM: ne

body: 720

ZULP: ne

65995 EXSTIRPACE DISKU TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Ze zevního řezu proniknutí do kloubu, vybavení disku. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 935

ZULP: ne

Kapitola 606 – ortopedie**66011 KOMPLEXNÍ VÝŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 75

ZULP: ne

66012 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VÝŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 53

ZULP: ne

66013 KONTROLNÍ VÝŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 27

ZULP: ne

66021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 129

ZULP: ne

66022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 89

ZULP: ne

66023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 45

ZULP: ne

66031 PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE

Vyšetření ortopédem v trojím sítu a další vyšetření při léčení kyčelní dysplasie. Výkon nelze kombinovat s výkonem klinického vyšetření a s výkony sonografie. Podmínkou výkonu je sonografický přístroj.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 206

ZULP: ne

66033 DIAGNOSTICKÁ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky – artroskopu – zavedeného do ramenního, loketního, kolenního, hlezenného nebo kyčelního kloubu stanovení diagnózy nitroklobouního postižení. Druh použité anestezie úctuj zvláště.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 809

ZULP: ne

66113 PŘILOŽENÍ ZINKOKLIHOVÉHO OBVAZU NA DOLNÍ KONČETINĚ

Indikováno u nemocných při lehkých distorzích a pro doléčení zlomenin po sejmutí sádrových obvazů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/2 týdny

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 72

ZULP: ne

66115 SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ – DESAULT APOD. PROVEDENÝ LÉKAŘEM

Fixační obvaz ramene po úrazech a operacích, měkký fixační obvaz trupu a břicha – pouze jako samostatný výkon

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
AO	2	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 259

ZULP: ne

66117 SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace cirkulární, znehýbnění jednoho kyčelního kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 45

body: 609

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

66118 SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace cirkulární, znehýbnění obou kyčelních kloubů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 60

body: 907

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66119 VROZENÁ LUXACE KYČLE – JEDNORÁZOVÁ ZAVŘENÁ REPOZICE

Jednorázová první či opaková repozice volně reponibilní kyčle v celkové anestezii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 246

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66120 VROZENÁ LUXACE KYČLE – POSTUPNÁ REPOZICE NEKRVAVÁ

Postupná nenásilná repozicerozené luxace pomocí Over-head trakce s konečnou artrografií a sádrovou oboustrannou spikou, které se vykazují samostatnými výkony.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 290

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66122 EXARTIKULACE V KYČLI

Exartikulace v kyčli pro TU, chron. zánět nebo jinou závažnou deformitu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 4 292

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A2	5	240

ZUM: ano

ZULP: ne

66127 MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTEZII

Výšetření kloubu v celkové nebo lokální anestezii za účelem zjištění rozsahu pohybu, cíleného vyšetření v určité poloze nebo redresementu force.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

čas výkonu: 15

body: 33

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

66129 FIXACE ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI DELBETOVÝMI KRUHY PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Indikováno u nemocných se zlomeninou klíční kosti vyžadující trakci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/14 dnů

čas výkonu: 15

body: 80

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

66133 UDRŽOVÁNÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE ZA JEDEN DEN

Udržování proplachové laváže nebo permanentního výplachu za jeden den (navazuje na výkon zavedení proplachové laváže).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 98

Nositel	INDX	Čas
AO	2	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66211 SÁDROVÁ FIXACE – PRSTŮ, RUKA, ZÁPĚSTÍ – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrový podložený cirkulární obvaz předloktí a ruky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 20

body: 132

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

66213 SÁDROVÁ FIXACE – PŘEDLOKTÍ, PAŽE – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Fixační podložený sádrový obvaz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 20

body: 199

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

66215 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ HORNÍ KONČETINY – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Dočasná fixace celé horní končetiny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 20

body: 233

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

66217 SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE – SÁDROVÁ – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrový obvaz ramene podložený cirkulární, se vzpěrou HK.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 45

body: 648

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

66219 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA – RUKA, PŘEDLOKTÍ – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Dočasná fixace ruky, předloktí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/14 dnů

čas výkonu: 15

body: 139

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

66221 SÁDROVÁ FIXACE – NOHA, BÉREC, KOLENO – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Fixační podložený cirkulární sádrový obvaz dolní končetiny přes jeden kloub.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 25

body: 304

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

66222 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ DOLNÍ KONČETINY – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Dočasné fixace celé dolní končetiny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 328

ZULP: ne

66223 VYSOKÁ SÁDROVÁ FIXACE NA DOLNÍ KONČETINĚ – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrový obvaz DK s fixací přes dva klouby.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 450

ZULP: ne

66225 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA NOHY, BÉRCE – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Dočasné fixace nohy, bérce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 228

ZULP: ne

66227 PŘISÁDROVÁNÍ PODPATKU K SÁDROVÉMU OBVAZU DOLNÍ KONČETINY

Připevnění stabilního nášlapného podpatku na stávající cirkulární sádrový obvaz dolní končetiny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 112

ZULP: ne

66229 PES EQUINOVARUS ATD. – PŘILOŽENÍ KOREKČNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA JEDNU KONČETINU – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Redresní a retenční vysoký podložený modelovaný, cirkulární sádrový obvaz pro uvedenou diagnózu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 273

ZULP: ne

66231 SCHANZŮV LÍMEC – SÁDROVÁ FIXACE – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace krční páteře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 274

ZULP: ne

66233 MINERVA – SÁDROVÁ FIXACE – PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Fixační sádrový obvaz krční páteře a hlavy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 622

ZULP: ne

66235 THORAKOLUMBÁLNÍ KORZET – PROVEDENÝ LÉKAŘEM

Podložený sádrový obvaz páteře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/2 týdny

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

čas výkonu: 120

body: 1 720

ZUM: ne

ZULP: ne

66239 SEJMUTÍ SÁDROVÉHO KORZETU NEBO SPIKY

Odstranění sádrového fixačního cirkulačního obvazu z trupu nebo kyčle.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A0	2	30

čas výkonu: 30

body: 53

ZUM: ne

ZULP: ne

66311 INTRADURÁLNÍ RESEKCE A PLASTIKA – KAŽDÉHO JEDNOHO SEGMENTU

Otevření durálního vaku, revize nervových struktur, resekce intradurálního útlaku, plastika durálního vaku, operace malformovaných cév intradurálně. Nelze počítat jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A2	5	150

čas výkonu: 150

body: 1 601

ZUM: ne

ZULP: ne

66313 DELIBERACE – ODSTRANĚNÍ ÚTLAKU – DURÁLNÍHO VAKU A NERVOVÉHO KOŘENE

Repozice při zlomenině a útlaku míchy – odstranění mechanické – extradurální přičiny útlaku – přední, zadní, boční, posterolaterální nebo kombinované. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Každý jeden segment.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A2	5	120

čas výkonu: 120

body: 1 427

ZUM: ne

ZULP: ne

66315 INSTRUMENTACE C, T, L, S PÁTERĚ – PŘEDNÍ I ZADNÍ, KAŽDÉHO SEGMENTU. NELZE VYKAZOVAT JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Zavedení implantátu do každého dalšího segmentu páteře a jeho napojení na základní instrumentaci – stabilizaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40
A2	5	40

čas výkonu: 40

body: 525

ZUM: ano

ZULP: ne

66317 REVIZNÍ OPERACE PÁTERĚ – PŘEDNÍ – ZADNÍ – ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU

Přístup v jizvě, skeletizace. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Příčti k výkonu operační přístup na páteř standardní, přední nebo zadní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A2	5	120

čas výkonu: 120

body: 957

ZUM: ne

ZULP: ne

66319 RESEKCE JINÉ NS ČÁSTI OBRATLE – INTERVERTEBRÁLNÍHO DISKU

Zahrnuje inkompletní resekci intervertebrálního disku některého výběžku nebo kloubu, celé kostrče, 1. žebra. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A2	5	50

čas výkonu: 50

ZUM: ne

body: 595

ZULP: ne

66321 RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA – SAMOTEKTONIE – KOMPLETNÍ – JEDNOHO OBRATLE

Zahrnuje postupnou resekcii celého těla, dostupnou část příčného výběžku a pediklu až na lig. longit. posterius. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A2	5	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 427

ZULP: ne

66323 PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA – SOMATEKTOMIE – INKOMPLETNÍ – PARCIÁLNÍ – KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OBRATLE

Zahrnuje postupné odstranění požadovaného těla obratle dláty, Luer. kleštěmi a zubní frézou. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A2	5	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 070

ZULP: ne

66325 RESEKCE OBRATLE – ZADNÍ – LAMINEKTOMIE KOMPLETNÍ JEDNOHO OBRATLE

Zahrnuje resekcii celé laminy kloubních výběžků i příčných výběžků a většinou obou pediklů. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 911

ZULP: ne

66327 RESEKCE OBRATLE – ZADNÍ – LAMINEKTOMIE INKOMPLETNÍ, ČÁSTEČNÁ JEDNOHO OBRATLE

Zahrnuje resekcii střední části laminy, proc. spinosus a částečnou resekcii proc. articulares. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 607

ZULP: ne

66329 FŮZE PÁTEŘE – STANDARDNÍ – PŘEDNÍ – INTERSOMATICKA – 1 SEGMENT

Zahrnuje od intersomatické fůze mezi C 2 – 3 až po L 5 – S 1 všechny přední fúze páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	50

čas výkonu: 50

ZUM: ano

body: 310

ZULP: ne

66331 FÚZE PÁTEŘE – STANDARDNÍ ZADNÍ – 1 SEGMENT

Zahrnuje od fúze C 1 – 2, interspinosní fúze C, interartikulární a interkostotransverzální fúze T až po interartikulární a posterolaterální fúze LS páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon, ale vždy připočítat k základnímu výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 186

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

66332 PŘÍSTUPY NA PÁTER – NESTANDARDNÍ – PŘEDNÍ

Zahrnuje obtížné přístupy, vyžadující většinou specialistu: C páteř – transorální, submandibulární horní, transmandibulární. T páteř – horní hrudní (Nansenův) – transmediastinální, transthorakoretroperitoneální, transabdominální.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 3 824

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A2	5	150

ZUM: ano

ZULP: ne

66335 OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTER – STANDARDNÍ – PŘEDNÍ – PRVNÍ SEGMENT

Zahrnuje všechny přední přístupy běžné – anterolaterální na C páteř, transthorakální na T páteř kostotomií, retroperitoneální k L páteři.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 3 154

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A2	5	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66337 OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTERI – STANDARDNÍ – PŘEDNÍ – KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT

Zahrnuje skeletizaci, deperiostaci, podvázání segmentálních cév každého dalšího obratle během operace (od plus 1 segmentu až plus 12 segmentů).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 124

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

66339 OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTER – STANDARDNÍ – ZADNÍ SKELETIZACE – PRVNÍ SEGMENT PÁTERE

Zahrnuje všechny zadní a posterolaterální výkony na C – T– L páteři ve středních i bočních přístupech včetně revize.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 2 222

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	100

ZUM: ne

ZULP: ne

66341 OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTERI – STANDARDNÍ – ZADNÍ TZV. SKELETIZACE – KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT

Zahrnuje všechny standardní přístupy na páteř zadní plus každého dalšího segmentu páteře (od plus 1 segmentu až po plus 16 segmentů).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 93

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

66343 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTERI- VELKÝ

Transkutánní – artroskopická disekтомie. Zevní fixátor páteře.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 854

ZULP: ne

66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTERI- MALÝ

Halotrakce. Operační svorka trakční. Diskografie. Biopsie zavřená. Resekce měkkých tkání.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 1 413

ZULP: ne

66347 PERKUTÁNNÍ NUKLEOTOMIE DISKU

Odstranění jádra protrudujícího nebo vyhřezlého disku perkutánní technikou s užitím přístroje Nukleotom.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 210

ZULP: ano

66411 AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU – ZA PRVNÍ PRST

Totální nebo parciální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 577

ZULP: ne

66413 AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU – ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST – PŘÍČTI

Totální nebo parciální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce – vícečetná operace v jednom sezení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 100

ZULP: ne

66415 AMPUTACE – RUKA

Amputační výkony v oblasti zápěstí a ruky s výjimkou amputace prstů. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 343

ZULP: ne

66417 ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY – JEDNOHO

Artrodéza IP, MCP, MTP kloubů ruky a nohy s vnitřní nebo zevní fixací. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 999

ZULP: ne

66419 ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY

Výkon zahrnuje všechny typy artroplastik v oblasti zápěstí a ruky kromě totální náhrady (aloplastiky).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

ZUM: ne

body: 2 578

ZULP: ne

66421 BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCE ČI ZÁPĚSTÍ

Výkon sloužící k odběru vzorku tkáně, ev. štěpu kostního v oblasti, uvolnění a drenáž hnisu či jiných patologických sekretů v oblasti ruky a zápěstí. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 720

ZULP: ne

66423 ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY

Odstranění kostní prominence hřbetu ruky v celkové anestezii.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 413

ZULP: ne

66425 SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY – ZA PRVNÍ KLOUB

Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 335

ZULP: ne

66427 SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY – ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy – při ošetření více kloubů během jedné operace se přičítá.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 217

ZULP: ne

66429 SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY

Revmatochirurgický výkon sloužící k odstranění synoviální tkáně z oblasti zápěstí (šlachy flexorů) a ručních kloubů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 931

ZULP: ne

66431 REKONSTRUKCE /OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU – PRVNÍ

Rekonstrukce osy nebo délky článku prstu či kosti záprstní včetně osteotomie a ev. spongioplastiky (ruka). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 576

ZULP: ne

66433 REKONSTRUKCE /OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU – PŘÍČTI KAŽDOU DALŠÍ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 253

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ano
 ZULP: ne

66435 REKONSTRUKCE PSEUDOARTROSY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY

Všechny typy rekonstrukčních operací scafoidea nebo jeho totální či parciální excize.
 Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 120
body: 980

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120
A1	3	120

ZUM: ano
 ZULP: ne

66437 REKONSTRUKCE VAZU ZÁPĚSTÍ A RUKY

Všechny typy rekonstrukčních operací vazů v oblasti zápěstí a ruky (operace instabilit v uved. oblasti – ne artrodéza).
 Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 150
body: 1 740

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ano
 ZULP: ne

66439 REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY – RUKA, ZÁPĚSTÍ – PRVNÍ ŠLACHA

Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře.
 Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 90
body: 1 419

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne
 ZULP: ne

66441 REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY – RUKA, ZÁPĚSTÍ – DALŠÍ ŠLACHA

Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90
body: 1 339

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne
 ZULP: ne

66443 PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU – RUKA, ZÁPĚSTÍ

Náhrada afunkční nebo poškozené šlachy transpozicí šlachovou nebo použití šlachového transplantátu.
 Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 90
body: 1 575

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano
 ZULP: ne

66445 PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU – RUKA, ZÁPĚSTÍ – KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Náhrada nefunkčního svalu svalovou transpozicí.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120
body: 1 754

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne
 ZULP: ne

66447 REVMATICKÁ DEFORMITA PRSTŮ RUKY – TYP BOUTONIERE NEBO LABUTÍ ŠÍJE

Rekonstrukce revmatickým procesem porušeného extensorového aparátu prstu ruky s následnou typickou deformitou.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 513

ZULP: ne

66449 IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ

Náhrada kloubu loketního, zápěstního nebo ramenního totální endoprotézou při destrukci kloubu zánětem, úrazem či tumorem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 3 350

ZULP: ne

66451 ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU

Artroplastika loketního kloubu s případným interpositem (odběr interposita další kód).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 1 952

ZULP: ne

66453 EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIALNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXTRIPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 992

ZULP: ne

66455 REKONSTRUKCE KOSTI – OSTEOTOMIE NA HK

Rekonstrukce deformity HK různé etiologie s osteosyntézou a event. náhradou štěpy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1 / 1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 2 744

ZULP: ne

66457 REKONSTRUKCE VAZŮ – LOKET, PŘEDLOKTÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
A1	3	70

čas výkonu: 70

ZUM: ne

body: 1 574

ZULP: ne

66459 RESEKCE HLAVICE HUMERU

Resekce hlavice humeru.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 495

ZULP: ne

66461 REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK

Revize, dekortikace a spongioplastika pakloubu HK se stabilní osteosyntézou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

body: 2 394

ZUM: ano

ZULP: ne

66463 OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU

Operace recidivující luxace ramenního kloubu (výkony na manžetě, kloubním pouzdře, osteotomie, na okolokloubních strukturách).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	100

čas výkonu: 100

body: 1 841

ZUM: ano

ZULP: ne

66465 REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII

Reparace šlachy m. biceps brachii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75
A1	3	75

čas výkonu: 75

body: 1 620

ZUM: ano

ZULP: ne

66511 UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS

Protnutí sternální a klavikulární porce m. sternokleidomastoideus při jeho kontraktuře.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

čas výkonu: 45

body: 1 244

ZUM: ne

ZULP: ne

66513 RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA

Revize subakromiálního prostoru ramenního kloubu, spojená s revizí rotátorové manžety, uvolnění subakromiálního prostoru exstirpací nebo akromioplastikou, revize AC kloubu, případná resekce klíčku.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 1 470

ZUM: ano

ZULP: ne

66515 AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ/ STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE

Revize AC nebo SC skloubení, případná resekce, rekonstrukce vazivového aparátu a zajištění K-dráty.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 1 627

ZUM: ano

ZULP: ne

66517 SPRENGLOVA DEFORMITA – SKAPULOPEXE

Sprenglova deformita – skapulopexie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

body: 3 152

ZUM: ano

ZULP: ne

66519 TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR

Transplantace m. pektoralis major.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 2 641

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

66525 OPERACE PAKLOUBU PÁNVE

Operační ošetření pakloubu pánce po osteomii či po úrave, spongioplastika a osteosyntéza.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 3 645

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ano

ZULP: ne

66527 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE VČETNĚ OPERACE STŘECHY

Operační výkon sloužící k úpravě poměrů acetabula extraartikulárním kostním štěpem, sklopením okraje acetabula extraartikulárně nebo osteotomií s dislokací části pánevního kruhu (při protnutí šlachy iliopsoatu přičti kód).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 3 199

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66529 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE – TROJITÁ

Operační výkon ke zlepšení krytí hlavice femoru s osteotomií pánce nad a pod acetabulem (při protínání šlachy iliopsoatu doplnit kód 66911).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 3 584

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66531 ARTRODÉZA KYČLE NEBO SI KLOUBU

Artrodéza kyčelního kloubu intrartikulární za použití křížové dlahy či jiné osteosyntézy včetně techniky centrálně luxační. Artrodéza SI se spongioplastikou, zpravidla bez osteosyntézy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 3 917

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ano

ZULP: ne

66533 ARTROTOMIE SAKROILIAKÁLNÍHO KLOUBU NEBO KYČLE

Operační otevření kloubu SI nebo kyčle k uvolnění patologického obsahu nebo volných těles nebo ev. vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 2 003

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66537 RESEKCE KOSTRČE

Resekce kostrče.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 489

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66610 CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA

Náhrada hlavice kosti pažní nebo stehenní endoprotézou při její destrukci a nemožnosti jiné rekonstrukce, při urč. zlomeninách v uvedené oblasti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	4	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 3 594

ZULP: ne

66611 IMPLANTACE TUMOROZNÍ /SPECIÁLNÍ/ PROTÉZY – CERVIKOKAPITÁLNÍ

Paliativní výkon, při kterém se odstraňuje nádorová tkáň z oblasti epifízy dlouhé kosti a implantuje se cervíkokapitální náhrada tumorozního typu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A2	5	180

čas výkonu: 180

ZUM: ano

body: 3 863

ZULP: ne

66612 TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU

Náhrada kyčelního kloubu umělou jamkou a hlavicí, které jsou fixovány do preformovaného lože v kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátů (necementované implantáty).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	4	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 4 140

ZULP: ne

66613 KOSTNÍ ŠTĚPY DO ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU – PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Během implantace TEP kyčelního kloubu je defektní či jinak oslabené dno acetabula zesíleno kostními štěpy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	4	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 412

ZULP: ne

66615 REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU – PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Při nepříznivé anatomické situaci při implantaci TEP kyčle je acetabulum doplněno a znova vytvořeno kostním štěpem či jiným materiálem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	4	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 412

ZULP: ne

66617 REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU

Operační revize TEP kyčle, kolene nebo hlezna v případě chybného postavení komponent, selhání protézy nebo uvolnění protézy aseptického či septického a její výměna za novou stand. náhradu či speciální revizní náhradu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A2	5	180

čas výkonu: 180

ZUM: ano

body: 5 975

ZULP: ne

66621 PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – NECEMENTOVANÉ

Odstranění endoprotéz různých kloubů necementovaného typu bez náhrady.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 3 092

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66623 PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – CEMENTOVANÉ

Odstranění endoprotéz různých kloubů cementovaného typu bez náhrady.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 3 278

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ne

66627 DEKOMPRESÍ – PÁNEV, KYČEL

Dekomprese kosti v oblasti kyčle nebo pánve forází s případným doplněním kostními štěpy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 2 016

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

66631 VROZENÁ LUXACE KYČLE – OTEVŘENÁ REPOZICE

Otevřená repozice kyčelního kloubu u vrozené luxace, je-li operace doplněna zkracovací derotační osteotomií vykáže se samostatným výkonem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 2 300

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66633 PSEUDOARTROZA KRČKU FEMORU – REKONSTRUKCE

Operační léčení poúrazové nebo spontánně vzniklé pseudoartrozy krčku stehenní kosti, spočívající v intertrochanterické osteotomii a osteosyntéze.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 3 457

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ano

ZULP: ne

66635 OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU

Osteotomie proximálního femuru.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 2 889

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66637 REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE NA DK – MIMO NOHY

Úprava osového postavení DK u poúrazových či degenerativních stavů rekonstrukcí anatomické osy osteotomí a osteosyntézou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 2 459

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66639 EPIFYZEODÉZA FEMURU NEBO TIBIE

Operační metoda k zástavě růstu v oblasti konců femuru a tibie určená bud' k vyrovnání délky končetin nebo propořčního růstu v oblasti kloubů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 831

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ne

66641 POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA

Sekundární sutura a plastické rekonstrukce extenzorového aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 105

body: 1 876

Nositel	INDX	Čas
A2	5	105

ZUM: ano

ZULP: ne

66643 ARTRODÉZA NA DK S VÝJIMKOU KYČELNÍHO A SI KLOUBU

Déza nosních kloubů DK – koleno, hlezno, sub talo, trojí déza, déza Lisfrankova kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 801

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ne

66645 OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELLY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI

Soubor operací zajišťujících správné postavení a funkci patelly ve femoropatellárním kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 899

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

66647 OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATIČKÝCH KOLENA

Jde o ošetření chondropatického ložiska na patele nebo kondylech a dále o ostatní výkony prováděné pro tuto dg. jako: release pouzdra, transpozice nebo ventralizace tub. tibie, návrty kosti a pod. (Nepatří sem výkony artroskopické).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 75

body: 1 634

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75

ZUM: ano

ZULP: ne

66649 HEMIARTROPLASTIKA KOLENE – SÁŇOVÁ PROTÉZA

Náhrada poloviny kolenního kloubu (mediální nebo laterální) umělým kloubním implantátem cementovaným či necementovaným.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 3 641

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	4	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66651 TOTÁLNÍ PROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU

Náhrada kolenního kloubu umělým kloubním implantátem při destrukci kolene zánětem či tumorem, po traumatu nebo degen. změnami.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 3 501

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66653 IMPLANTACE TUMOROSNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY – TOTÁLNÍ

Výkon, při kterém se odstraňuje nádor z oblasti kloubů s totální nahradou kloubu (nejčastěji kyčel, rameno, koleno,...).
Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A2	5	180

čas výkonu: 180

body: 4 848

ZUM: ano

ZULP: ne

66655 MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ

Odstranění menisku kolenního kloubu z artrotomie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

čas výkonu: 45

body: 1 519

ZUM: ne

ZULP: ne

66657 DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE

Jde o výkony při artrotomii kolena jak na kondylech, tak i na patelle a event. odstranění volných kloubních tělísek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

čas výkonu: 45

body: 1 693

ZUM: ne

ZULP: ne

66659 SYNOVEKTOMIE KOLENA A DALŠÍCH VELKÝCH KLOUBŮ

Obecnější výkon sloužící k odstranění synoviální membrány velkých kloubů např. při revmatických onemocněních.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 2 054

ZUM: ne

ZULP: ne

66661 SUTURA MENISKU

Steh menisku nebo jeho fixace ke kloubnímu pouzdrovi otevřenou cestou – artrotomí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 532

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66665 REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU

Pod tento kód zařazujeme všechny rekonstrukční operace prováděné pro chron. nestabilitu kolene jak intra- tak extraartikulárně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 2 401

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66667 SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU

Operační sutura čerstvého poranění obou zkřížených vazů kolene. Výkon kalkulován bez anestézie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 199

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150

ZUM: ne

ZULP: ne

66671 OTEVŘENÁ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU

Zařazený všechny operační výkony prováděné pro tuto dg.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 2 531

ZUM: ano

ZULP: ne

66673 OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE HLAVIČKY FIBULY

Zařazený všechny typy operací pro uvedenou dg. a dále resekce hlavičky fibuly z jiných důvodů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 1 255

ZUM: ano

ZULP: ne

66675 REKONSTRUKCE PSEUDOARTRÓZY NA DK – NE PROX. FEMUR

Operační léčení palkloubu na kostech DK spočívající v přístupu, revizi, dekrotikaci, spongioplastice a osteosyntéze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

body: 2 691

ZUM: ano

ZULP: ne

66677 REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU – BÉREC

Kód zahrnuje všechny výkony prováděné pro tuto dg.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 2 505

ZUM: ano

ZULP: ne

66679 EXARTIKULACE /AMPUTACE METATARZÁLNÍ/ FALLANGEÁLNÍ – JEDNA

Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovni včetně. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 1 236

ZUM: ne

ZULP: ne

66681 EXARTIKULACE /AMPUTACE METATARZÁLNÍ/ FALLANGEÁLNÍ – ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI

Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovni včetně – při vícenásobné op. na jedné DK příčti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40
A1	3	40

čas výkonu: 40

body: 248

ZUM: ne

ZULP: ne

66683 AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY

Amputace metatarsu a všech článků prstu nohy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	110
A1	3	110

čas výkonu: 110

body: 1 448

ZUM: ne

ZULP: ne

66685 SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU

Všechny amputace v oblasti tarzu (Bon-Jager, Chopart, Pirogov, Syme, apod.).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 1 963

ZUM: ne

ZULP: ne

66687 TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU

Implantace umělé totální náhrady hlezenného kloubu při destrukci hlezna po zánětu či traumatu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 3 550

ZUM: ano

ZULP: ne

66689 METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA – JEDNA

Zde zahrnutý všechny plastiky uvedeného kloubu, interpoziční. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

body: 1 149

ZUM: ne

ZULP: ne

66691 METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA – DALŠÍ – PŘÍČTI

Zahrnuje další operace na stejně noze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25
A1	3	25

čas výkonu: 25

body: 155

ZUM: ne

ZULP: ne

66693 ARTROTOMIE S OSTEOTOMIÍ MALEOLU

Zařazený všechny výkony v hlezenném kloubu při jejichž přístupu je provedena osteotomie kotníku (odstranění myšky, ošetření chondropatického ložiska apod.).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 1 703

ZUM: ano

ZULP: ne

66695 EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE

Odstranění části nebo celé falangy prstu nohy (pro patol. ložisko, deformitu). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 30

body: 550

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66697 EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU – JEDNA

Tento kód zahrnuje všechny operace, při nichž je odstraňována hlavička jednoho metatarzu. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

čas výkonu: 35

body: 526

ZUM: ne

ZULP: ne

66699 EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVÍČKY METATARZU – ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Kód se použije při excizi každé další hlavičky metatarzu na téže noze v jedné operační době.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 63

ZULP: ne

66711 EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY

Odstranění (částečné nebo úplné) člunkové kosti na noze pro patol. ložisko, deformitu. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	50

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 50

ZULP: ne

body: 914

66713 EXCIZE / EXSTIRPACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI

Odstranění bolestivé plantární ostruhy patní kosti. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 538

ZULP: ne

66715 EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENNÉ

Částečné nebo úplné odstranění patní nebo hlezenné kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ano

čas výkonu: 90

ZULP: ne

body: 1 773

66717 EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY

Zařazeny izolované výkony, při kterých se odstraňuje 1 nebo více sezam. kůstek v oblasti nohy. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 674

ZULP: ne

66719 EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE

Zahrnutý všechny operace provedené pro uved. dg., jak na měkkých tkáních, tak i na kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 75

ZULP: ne

body: 1 380

66721 EXCIZE / EXSTIRPACE FASCIE, APONEUROZY V OBLASTI NOHY

Totální či částečná excize plant. aponeurozy nohy. Nelze kombinovat s jinými výkony na noze. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ne

body: 844

66723

REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY

Operační léčení pakloubu maleolární oblasti nebo skeletu nohy, provedený v bezkreví za použití RTG zesilovače, spongioplastiky a osteosyntézy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 2 179

ZULP: ne

66725

REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE PATNÍ KOSTI

Rekonstrukce plantigrádního nášlapu paty ve fyziologické valgozitě pomocí osteotomie patní kosti nebo osteosyntéza patní kosti příp. pakloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 2 018

ZULP: ne

66729

REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE KOSTÍ TARZÁLNÍCH

Osteotomie kostí tarzu (mimo patní kost) k odstranění poúrazových či statických deformit, obnovení podélné a příčné klenby nožní.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 2 180

ZULP: ne

66731

REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU NOHY

Operační úprava dig. hammatus II. – V. pedis resekční artroplastikou zákl. článku (Hohmann, Bragard). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 631

ZULP: ne

66733

REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU – ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 44

ZULP: ne

66735

REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI – VÝKON NA KOSTI

Pod tento kód zahrnujeme operace na kostních strukturách metatarzofalangeálního kloubu palce nohy, to je na hlavičce a krčku I. metatarsu a na I. článku palce. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 4/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 904

ZULP: ne

66737	REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI – VÝKON NA MĚKKÝCH TKÁNÍCH
	Operace na metatarzofall. kloubu palce nohy, na měkkých tkáních + snesení exostozy 1. metatarzu (Schede, Silver, McBride). Druh použité anestezie úctuj zvlášť.
	Kategorie: P – hrazen plně
	Nositel INDX Čas
	A1 3 65
	čas výkonu: 45
	ZUM: ne
	body: 712
	ZULP: ne
66739	VELKÉ REKONSTRUKCE NOHY
	Rozsáhlé rekonstrukční operace nohy po úrazech, zánětlivých a dalších onemocněních, spojené se spongioplastikou ev. kožním přenosem, stabilizace vnitřní fixací či zevním fixátorem.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: H – pouze za hospitalizace
	Nositel INDX Čas
	A2 5 180
	A1 3 180
	čas výkonu: 180
	ZUM: ano
	body: 3 240
	ZULP: ne
66741	REKONSTRUKCE DIG. SUPRADUCTI V. NOHY
	Plastický výkon odstraňující deformitu malíku nohy. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.
	Kategorie: P – hrazen plně
	Nositel INDX Čas
	A1 3 30
	čas výkonu: 30
	ZUM: ne
	body: 730
	ZULP: ne
66743	UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY
	V kódů zařazeny výkony při equinovarosní deformitě nohy, prováděné na Achillově šlaše, dorzálních a mediálních vazivových strukturách nohy (Zacepin, Turco, aj.).
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: H – pouze za hospitalizace
	Nositel INDX Čas
	A2 5 90
	A1 3 90
	čas výkonu: 90
	ZUM: ano
	body: 2 007
	ZULP: ne
66745	POSTEROMEDIÁLNÍ UVOLNĚNÍ, LATERÁLNÍ ZKRÁCENÍ, TRANSPOZICE ŠLACH PRO PES EQUINOVARUS
	V kódů zahrnutý výkony prováděné při equinovarosní deformitě nohy: na Achillově šlaše, dorzálních, mediálních i laterálních strukturách nohy (Mc Kay).
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: H – pouze za hospitalizace
	Nositel INDX Čas
	A2 5 120
	A1 3 120
	čas výkonu: 120
	ZUM: ano
	body: 3 683
	ZULP: ne
66747	UVOLNĚNÍ PLANTÁRNÍ FASCIE PRO PES EQUINOVARUS
	Uvolnění plantárních struktur nohy od tuber calcanei ze samostatné incize. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: H – pouze za hospitalizace
	Nositel INDX Čas
	A2 5 30
	A1 3 30
	čas výkonu: 30
	ZUM: ano
	body: 1 026
	ZULP: ne
66749	REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU
	Patří sem rekonstrukční operace při čerstvých i zastaralých poškozených vazů v oblasti hlezna a revize šlach.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: H – pouze za hospitalizace
	Nositel INDX Čas
	A2 5 60
	A1 3 60
	čas výkonu: 60
	ZUM: ne
	body: 1 655
	ZULP: ne

66753 REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY – ZASTARALÁ RUPTURA

Operace zastaralé ruptury Achillovy šlachy s její plastikou za účelem obnovení funkce dané šlachy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 75

body: 1 782

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75

ZUM: ne

ZULP: ne

66811 INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ

Injekce do burzy, ganglia, pochvy šlachové za účelem získání obsahu nebo aplikace léku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 28

ZUM: ne

ZULP: ano

66813 ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU

Odstranění nebo vyjmout kovového materiálu operativní cestou po zhojení nebo z jiného důvodu, kterého bylo při první operaci použito.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 940

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66815 AUTOGENNÍ ŠTĚP

Autogenní štěp.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 110

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66817 VÝPLŇ DUTINY

Výplň dutiny během operace alogenním materiálem (kostní cement, Septopalové řetězce, Garamycin, keramická granula, fibrinová lepidla, aj.). Přiče se jako další kód k jakékoliv operaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 0

body: 0

ZUM: ne

ZULP: ano

66819 APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU

Použití zevního fixatéra k udržení kostních úlomků v postavení, zaručující jejich zhojení v případech, kdy jiný způsob osteosyntézy není vhodný.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 168

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ne

66821 PERKUTÁNNÍ FIXACE K-DRÁTEM

Fixace K-drátem u traumatických stavů nevyžadujících krvavou repozici, kdy však jiný druh fixace nezaručuje zhojení ve správném postavení. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

čas výkonu: 30

body: 103

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

66823 ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU

Zrušení konstrukce zevního fixatéru s odstraněním Steinamannových hřebů z kosti. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 515

ZULP: ne

66825 UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU

Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 426

ZULP: ne

66827 ZAVEDENÍ EXTELENZE – SKELETÁLNÍ TRAKCE

Zavedení extenze zavedením Kirschnerova drátu nebo Steinemanova hřebu do kosti a montáži podkovy. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ano

čas výkonu: 30

ZULP: ne

body: 273

66829 ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE

Zavedení přívodného a odvodného drenu do kloubu nebo abscesové dutiny. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 30

ZULP: ne

body: 647

66833 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY

Extrpace cizího tělesa v místě jeho průniku nebo z incize na jiném místě. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ne

body: 616

66835 INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉPOCHVY

Obecný výkon sloužící k odstranění hnisu ze šlachové pochvy. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 383

ZULP: ne

66837 EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA – POVRCCHOVÁ

Obecný výkon s citem odstranění povrchně uložené burzy či ganglia. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 272

ZULP: ne

66839 EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ – POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH

Exstirpace nádorů měkkých tkání povrchově uložených bez závislosti na anatom. lokalizaci. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 717

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66841 EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ – HLUBOKO ULOŽENÝCH

Exstirpace nádorů měkkých tkání hluboko uložených bez závislosti na anatomické lokalizaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 2 014

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

66845 REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY

Sekundární sutura šlachy bez použití šlachového štěpu za účelem obnovení funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 010

Nositel	INDX	Čas
A2	4	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66847 TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY

Transpozicí rozumíme přemístění šlachového úponu funkčního svalu do jiného místa k nahradě ztracené funkce a k obnovení dynamické rovnováhy. Netýká se ruky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 314

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66849 OPERACE EPIKONDYLITIDY

Operační výkon provedený na epikondylu kosti pažní k řešení entezopatie. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 546

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

66851 AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU – KROMĚ KYČLE

Amputace dlouhých kostí na všechny úrovní, exartikulace velkých kloubů kromě kyčle a zápěstí.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 475

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ne

66853 OTEVŘENÁ BIOPSIE MĚKKÝCH TKÁNÍ

Výkon sloužící k odebrání vzorku měkkých tkání z oblasti ramena, paže, bérce, nohy a hlezenného kloubu k upřesnění či stanovení diagnózy. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 40

body: 466

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

ZUM: ne

ZULP: ne

66855 INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII

Obecný výkon sloužící k drenáži měkkých tkání, např. při hnisavých procesech. Druh použité anesterze účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 590

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

66857 BIOPSIE KLOUBU ARTROSKOPICKÁ

Za endoskopické kontroly (artroskopem) odebrán cíleně vzorek tkáně (chrupavka, výstelka kloubní, kost) k vyšetření z kyče, kolena, ramena a hlezna. Nelze kombinovat s artroskopí diagnostickou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 959

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

66859 DENERVACE VELKÝCH KLOUBŮ A SVALŮ

Denervace velkých kloubů nebo denervace svalových skupin.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 571

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66861 RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB

Při patologickém obsahu kloubu (např. hnis) operační rozdílnutí pouzdra kloubního a založena otevřená, či zavřená drenáž kloubní (oblast ramene, lokte, zápěstí, kolene, hlezna a nohy).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 623

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66863 EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI – RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ

Excize / extirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 4 209

Nositel	INDX	Čas
A2	6	270
A1	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

66865 EXCIZE A EXSTIRPACE KOSTI – RESEKCE A NÁHRADA JINÝM MATERIÁLEM

Excize a extirpace kosti – resekce a náhrada jiným materiálem

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 2 452

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

66867 EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ – JEDNODUCHÉ

Obecný výkon sloužící k excizi či extirpací svalu nebo jeho části v malém rozsahu a to z různých příčin.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 45

body: 1 359

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45

ZUM: ne

ZULP: ne

66869 EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ – ROZSÁHLÉ – TAKÉ PRO MYOSITIS

Obecný výkon sloužící k excizi či extirpacii většího svalu či více svalů, např. při nádorech.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90
body: 2 190

ZUM: ne
ZULP: ne

66871 EXSTIRPACE BURZY – HLUBOKÁ

Obecný výkon s cílem odstranění hluboko uložené burzy.
Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

čas výkonu: 45
body: 1 156

ZUM: ne
ZULP: ne

66873 TENOTOMIE ZAVŘENÁ

Protětí šlachy z bodové incize tenotomem zavřené.
Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30
body: 400

ZUM: ne
ZULP: ne

66875 TENOTOMIE OTEVŘENÁ – MIMO RUKY

Protětí šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontrakturny svalu, netýká se výkonů na ruce.
Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 758

ZUM: ne
ZULP: ne

66877 TREPANACE A DRENÁŽ KOSTI

Operační otevření prostoru kolem kosti nebo nitrokostního prostoru (dřeňové dutiny) a zavedení drenáže otevřené nebo zavřené v oblasti lopatky, klíčku, humeru, kostí nohy a hlezna, bérce a femuru k odstranění patolog. obsahu.
Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 1 339

ZUM: ne
ZULP: ne

66879 OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA

Ošetření primárního nebo nehojícího se kostního defektu spongioplastikou.
Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 90
body: 1 725

ZUM: ne
ZULP: ne

66881 EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY

Odstranění exostózy dlouhé nebo ploché kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90
body: 1 711

ZUM: ne
ZULP: ne

66883 EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI – RESEKCE JEDNODUCHÁ

Excize / extirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 872

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66885 EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI – RESEKCE ROZSÁHLÁ S REKONSTRUKcí ŠTĚPY

Excize / extirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang s rekonstrukcí štěpy auto- nebo alogenními.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 4 452

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

66887 FASCIÁLNÍ REKONSTRUKCE ROZSÁHLÁ NA KONČETINÁCH

Rekonstrukce fascie za účelem dosažení její celistvosti a k dosažení uzavřeného fasciálního prostoru – rozsah nad 5 x 10 cm.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 2 557

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66889 POUHÁ REVIZE ALOPLASTIKY

Operační revize aloplastiky zápěstí, ramene, kolene a hlezna bez odstranění endoprotézy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 899

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66891 OPERAČNÍ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje k odstranění poškozených nitroklobních struktur, plastikám vazů, odstranění kloubní výstelky ramenního, kolenního a hlezenného kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 336

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ano

ZULP: ne

66893 PUNKČNÍ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU

Výkon, při kterém punkci odebíráme materiál z kosti nebo kloubu k dalšímu vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 234

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

66895 OTEVŘENÁ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU

Pomocí artrotomie (operativním otevřením kloubu) získán vzorek měkkých tkání, chrupavky či kosti k vyšetření, stanovení diagnózy (oblast zápěstí, lokte, ramene, nohy, hlezna a kolene).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 3/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 554

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66897 EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY

Ve výkonu zahrnutý veškeré excize této cysty včetně reoperací.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 599

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66899 TENOTOMIE ZAVŘENÁ – MIMO RUKY – KAŽDÁ DALŠÍ – PŘÍČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ

Protětí každé další šlachy z bodové incize tenotomem zavřené.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 10

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

66911 TENOTOMIE OTEVŘENÁ – MIMO RUKY – KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY – PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ

Protětí každé další šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontrakturny svalu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 10

body: 29

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

66915 DEKOMPRESSE FASCIÁLNÍHO LOŽE

Obecný výkon s cílem dekomprese osteofasciálního prostoru na horní i dolní končetině – ne pro syndrom karpálního tunelu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 401

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66917 ZAVEDENÍ KATETRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE

Obecný výkon s cílem změření tlaku v daném osteofasciálním prostoru. Druh použité anestezie účtuj zvláště.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 měsíc

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 178

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66919 SEKVESTROTOMIE

Odstranění neurotického sekvestru z kosti. Netýká se spongioplastiky ev. výplně dutiny jiným materiélem. Tyto operace jsou samostatné.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 10/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 367

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66921 EXKOCHEACE A SPONGIOPLASTIKA

Ošetření kostního defektu nebo nádoru podobné afekce exkochleací stěn a patologického obsahu a výplň dutiny spongiozou autologní či heterologní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 660

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ne

66923 PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI

Osteotomie dlouhé kosti, její zkrácení vytětím segmentu, nebo jednorázové prodloužení vložením kostního štěpu, osteosyntéza.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 2 959

ZULP: ne

66925 ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMÍ

Výkon s otevřením loketního nebo hlezenného kloubu k odstranění volných nitrokloubních těles.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 749

ZULP: ne

66927 REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV

Obecný typ výkonu sloužící k revizi fibrózní i synoviální šlachové pochvy např. při jejím zúžení. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 832

ZULP: ne

66929 TENOLÝZA – ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY – MIMO RUKY

Uvolnění šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 054

ZULP: ne

66931 TENOLÝZA – ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY – MIMO RUKY – PŘÍČTI

Uvolnění každé další šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 120

ZULP: ne

66933 TENODÉZA – MIMO RUKY

Jedná se o upevnění šlachy ke kosti za účelem dosažení odpovídajícího postavení kloubu. Nejedná se o výkony na ruce. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	105

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 75

ZUM: ne

body: 1 240

ZULP: ne

66935 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM – MIMO RUKY

Rekonstrukce šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovení funkce dané šlachy.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 607

ZULP: ne

66937 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPENM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY – MIMO RUKU – PŘIČTI

Rekonstrukce každé další následné šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovení funkce šlachy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 239

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

66939 PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY – MIMO RUKY

Prodloužení / zkrácení jedné šlachy za účelem obnovení funkce dané šlachy. Netýká se šlach na ruce. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 75

body: 1 276

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75

ZUM: ne

ZULP: ne

66941 PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY – MIMO RUKY – PŘIČTI

Prodloužení / zkrácení každé další šlachy za účelem zajištění funkce šlachy. Netýká se výkonů na ruce.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 40

body: 160

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ne

66947 ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU

Odebrání fasciálního nebo kostního štěpu potřebného k nahradě vazu nebo kostního defektu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 602

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

66949 PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA

Zavedení jehly do postiženého kloubu k aplikaci příslušného léčiva, eventuálně k odsáti obsahu kloubu. Nelze vykázat společně s diagnostickou punkcí kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 15

body: 54

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ano

67225 ARTRODÉZA NA HK

Artrodéza ramenního, loketního nebo zápěstního kloubu při použití stabilní osteosyntézy, kostních štěpů při dodatečné fixaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 1 817

Nositel	INDX	Čas
A2	5	210
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ne

67227 UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY

Obecný výkon s cílem uvolnit šlachu nebo sval např. srostlý s okolím.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 658

Nositel	INDX	Čas
A1	3	75

ZUM: ne

ZULP: ne

67229 REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY

Rekonstrukce rotátorové manžety, akromioplastika v požadovaném rozsahu, exscize lig. korakoakromiale (za případný odběr štěpu další kód).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 369

ZULP: ne

67231 HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE

Hemipelvektomie konzervativní a radikální, intertorakoskapulární amputace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	270
A2	5	240

čas výkonu: 240

ZUM: ano

body: 5 349

ZULP: ne

67233 AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKcí

Primární sutura extenčního aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 884

ZULP: ne

Kapitola 607 – ortopedická protetika**67021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 128

ZULP: ne

67022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 88

ZULP: ne

67023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 44

ZULP: ne

67111 VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE U PACIENTA S PROTÉZOU ČI ORTÉZOU

Podrobná analýza lokomočních schopností pacienta s ortopedicko–protetickou pomůckou, statická a dynamická zkouška, zhodnocení nálezu, stanovení postupu k napárově chyb.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 86

ZULP: ne

67113 IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A VÝCVIKU V UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY.

Odborný lékař musí posoudit rozsah patologicko-morfologických a funkčních změn jednak z hlediska jejich zohlednění při architektonice navrhované protetické pomůcky, jednak z hlediska jejich využití nebo obejítí při jejím ovládání.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
ZULP: ne

67115 PEDOBAROGRAFIE

Vyšetření rozložení tlaků v plosce nohy pomocí protetometrických pomůcek. Zhodnocení patologických změn zjištěných při vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 84

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne
ZULP: ne

67116 VYŠETŘENÍ NOHOU, STATIKY A DYNAMIKY CHŮZE POČÍTAČOVÝM PEDOBAROGRAFEM

Vyšetření statiky a dynamiky chůze, vyšetření plosky nohy včetně rozložení tlaků při různé zátěži, vyhodnocení

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 192

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
ZULP: ne

67117 DETEKCE A POSOUZENÍ CHYBNÝCH STEREOTYPŮ UŽIVATELE PROTETICKÉ POMŮCKY S URČENÍM JEJICH PŮVODU A ZPŮSOBU JEJICH ODSTRANĚNÍ

Cílem výkonu je objektivizace vad při užívání protet. pomůcky, dále stanovení, zda jde o vadu způsobenou vlivem zdravot. stavu postiženého (oper. zákrok, chybný páhyl, vliv interkurentní choroby apod.) nebo technickou vadou pomůcky konečně chybným nebo nedostatečným výcvikem. .

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 133

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
ZULP: ne

67119 ELEKTROMYOTEST HORNÍ NEBO DOLNÍ KONČETINY

Specializované vyšetření pacienta s defektem horní nebo dolní končetiny posuzující elektrickou aktivitu svalových skupin končetiny jako bezpodmínečné vyšetření pacienta před zahájením výroby myoelektrické pomůcky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 6/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 132

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
ZULP: ne

67121 VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY S PROTETICKOU POMŮCKOU. NÁVRH ŠKOLY ÚCHOPU S PROTETICKOU POMŮCKOU

Vyšetření úchopu s protet. pomůckou se provádí po předchozím prověření techn. stavu pomůcky, prokázání její nezávadné mechan. funkce a odpovídajícím ustavení na těle nositele. Cílem je zjištění ovládajících schopností klienta a tomu odpovídající stavby pomůcky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 86

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne
ZULP: ne

67123 VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY POSTIŽENÉHO BEZ PROTETICKÉ POMŮCKY. NÁVRH VÝCVIKU OBRATNOSTI A KOMPENZACE DEFEKTNÍHO ÚCHOPU

Týká se protetického pacienta s morfologickým nebo funkčním defektem na horní končetině. Vyšetřuje se, testuje a hodnotí postižená i nepostižená horní končetina. Pro výkon je vypracován postup.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 59

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

67125 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ DYNAMOMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO – PROTETICKÉMU OŠETŘENÍ

Uvedená přístroj. vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. i jako součást probíhající rehabilitace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 70

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

67127 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ SPIROMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO – PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ

Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola jeho probíhající rehabilitace nebo jako její součást.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 225

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ne

67129 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ STATOVEKTOGRAFICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO – PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ

Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. její součást.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 62

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

67211 NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY

Návrh na zhotovení individuální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, pro které nejsou sériové vložky dostatečně vyhovující a které nepotřebují vybavení speciálními vložkami zhotovenými dle odlitku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

čas výkonu: 15

body: 43

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

67213 NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY

Návrh na zhotovení speciální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, kteří potřebují ortopedické vložky zhotovené dle individuálního odliatu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

čas výkonu: 20

body: 58

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

67217

SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA

Doporučení a vypracování návrhu nejvhodnějšího individuálního adjuvatika dle postižení a potřeb pacienta, na základě zhodnocení využitelnosti zachovaných funkcí postiženého.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 30

body: 86

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

67219

PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKO – PROTETICKÉ POMŮCKY – SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM

Jedná se o přítomnost lékaře – specialisty při zahájení stavby složitější pomůcky, v průběhu stavby pomůcky a v případě, kdy to zdravotní stav pacienta vyžaduje.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

67221

PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBENÉ ORTOPEDICKO – PROTETICKÉ POMŮCKY

Kontrola vnějšího vzhledu a stavby pomůcky, její statické i dynamické funkce, využití pomůcky pacientem, otestování chyb ve stavbě pomůcky, v používání pacientem, kontrola tělních krajin po sejmutí pomůcky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

67223

SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVA PACIENTA KE ZHOTOVENÍ ORTOPEDICKO – PROTETICKÉ INDIVIDUÁLNÍ POMŮCKY

Sejmutí a zapsání měrných podkladů nutných pro stavbu pomůcky, určených pro potřebu vybavujícího technika, event. vyznačení orientačních bodů na pacientovi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí

čas výkonu: 15

body: 43

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 701 – otorinolaryngologie

71011

KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 82

ZUM: ne

ZULP: ne

71012

CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 60

ZUM: ne

ZULP: ne

71013

KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 30

ZUM: ne

ZULP: ne

71021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 136

ZULP: ne

71022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 96

ZULP: ne

71023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 48

ZULP: ne

71111 TÓNOVÁ AUDIOMETRIE

Vyšetření audiometrické čistými tóny v tiché komoře nebo místnosti odpovídající ČSN.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 37

ZULP: ne

71113 KALORICKÝ TEST

Bez ENG záznamu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 24

ZULP: ne

71115 VYŠETŘENÍ SEMISPONTÁNNÍCH VESTIBULÁRNÍCH JEVŮ

Použití ENG záznamu účtuj zvlášť.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 25

ZUM: ne

body: 22

ZULP: ne

71117 OPTOKINETICKÝ TEST

S použitím ENG záznamu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

body: 190

ZUM: ne

ZULP: ne

71119 GUSTOMETRIE

S použitím elektrogustometru.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 42

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

71121 POSTUROGRAFIE

S použitím stabilometrické plošiny

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 209

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

71123 ROTAČNÍ TESTY K VYŠETŘENÍ PORUCH ROVNOVÁHY

Bez použití ENG.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 rok

čas výkonu: 25

body: 55

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

71125 VYŠETŘENÍ SPONTÁNNÍHO VESTIBULÁRNÍHO NYSTAGMU A VESTIBULOESPINÁLNÍCH JEVŮ

Zahrnuje zkoušky podle Romberga, Hautanta, Bárányho, Unterbergera–Fukudy, vyšetření chůze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

čas výkonu: 15

body: 33

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

71127 ELEKTRONYSTAGMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ S POČÍTAČOVOU ANALÝZOU ZÁZNAMU

Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 200

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71211 BIOPSIE Z NOSU

Výkon lze kombinovat pouze s minimálním kontaktem.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 136

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ano

ZULP: ne

71212 DIAFANOSKOPIE VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 4/1 měsíc

čas výkonu: 5

body: 11

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

71213 ENDOSKOPIE ČELISTNÍ DUTINY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 204

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne**71214 RINOMANOMETRIE JEDNODUCHÁ**Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 2/1 rokčas výkonu: 10
body: 32

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne**71216 OLFAKTOMETRIE**

Sadou těkavých látek.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rokčas výkonu: 20
body: 29

Nositel	INDX	Čas
A0	1	20

ZUM: ne
ZULP: ne**71311 LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ**

Za použití endoskopické techniky. Nelze použít pro úvod do anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 20
body: 75

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne**71313 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU**

Kategorie: P – hrazen plně

čas výkonu: 20
body: 57

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne**71315 LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU**Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 denčas výkonu: 30
body: 103

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne**71317 EPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU**Kategorie: P – hrazen plně
OF: 4/1 rokčas výkonu: 30
body: 87

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

71319 ESOFAGOSKOPIE RIGIDNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 140

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
ZULP: ne**71411 KRANIOKORPOGRAFIE**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 65

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne
ZULP: ne**71511 VÝJMUTÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU**

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

čas výkonu: 5
body: 14

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne
ZULP: ne**71515 OPERAČNÍ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 342

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne**71517 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE STŘEDOUŠÍ**

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 486

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne
ZULP: ne**71519 RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU**

Kategorie: P – hrazen plně

čas výkonu: 45
body: 448

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45
A0	2	45

ZUM: ne
ZULP: ne**71521 RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ**

Kategorie: P – hrazen plně

čas výkonu: 60
body: 538

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60
A1	3	60

ZUM: ne
ZULP: ne

71523 INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDРИTU NEBO HEMATOM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 95

ZULP: ne

71525 LOKÁLNÍ EXCESY, ODSTRANĚNÍ POLYPU ZE ZVUKOVODU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 47

ZUM: ne

body: 47

ZULP: ne

71527 EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 290

ZUM: ne

body: 290

ZULP: ne

71529 EXCIZE VÍCEČETNÝCH EXOSTÓZ ZVUKOVODU KOMPLIKOVANÁ

Endaurální nebo retroaurikulární cestou.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 161

ZUM: ne

body: 1 161

ZULP: ne

71530 REKONSTRUKCE ZADNÍ HORNÍ STĚNY ZVUKOVODU

Včetně odběru štěpu k rekonstrukci.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 1 556

ZUM: ano

body: 1 556

ZULP: ne

71531 PLASTICKÁ OPERACE ATRÉZIE ZVUKOVODU

Rekonstrukční výkon ve středouší příčist.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 087

ZUM: ne

body: 2 087

ZULP: ne

71533 PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENT. S ASPIRACÍ

Za jednu stranu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 23

ZULP: ne

71535 PARACENTÉZA VČETNĚ ASPIRACE SE ZAVEDENÍM DRENÁŽE

U dětí do 12 let jen při hospitalizaci.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ano

body: 56

ZULP: ne

71536 UZÁVĚR PÍSTELE MASTOIDEÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ne

body: 530

71537 MASTOIDEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 90

ZULP: ne

body: 1 024

71539 TYMPANOMASTOIDEKTOMIE NEBO ATTIKOANTROTOMIE

Radikální operace.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 180

ZULP: ne

body: 1 627

71541 REVIZE PO ATTIKOANTROMASTOIDEKTOMII

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 120

ZULP: ne

body: 1 148

71543 OBLITERACE MASTOIDEÁLNÍ DUTINY

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ano

čas výkonu: 120

ZULP: ano

body: 1 168

71544 ZÁKRYT PERFORACE V BUBÍNKU PROTÉZKOU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ano

body: 48

ZULP: ano

71545 MYRINGOPLASTIKA

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 749

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ano

ZULP: ne

71547 TYMPANOPLASTIKA S OSSIKULOPLASTIKOU

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 135

body: 950

Nositel	INDX	Čas
A2	5	135

ZUM: ano

ZULP: ne

71549 TYMPANOPLASTIKA S REKONSTRUKcí ŘETÉZU KÜSTEK

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 135

body: 941

Nositel	INDX	Čas
A2	5	135

ZUM: ano

ZULP: ne

71551 TYMPANOTOMIE

Použití mikroskopu přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 563

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

71553 TYMPANOTOMIE S ODSTRANĚNÍM STŘEDOUŠNÍHO TUMORU

Operační mikroskop přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 1 400

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

71555 MOBILIZACE TŘMÍNKU

Přičti k tympanotomii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

71557 STAPEDEKTOMIE NEBO STAPEDOTOMIE S PROTÉZKOU

Přičti k tympanotomii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 110

body: 1 063

Nositel	INDX	Čas
A2	5	110
A1	3	110

ZUM: ano

ZULP: ne

71559 DEKOMPRESÍ LÍCNÍHO NERVU

Použití mikroskopu přičti. Přistupovou operaci přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 1 731

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

71561 DEKOMPRESÍ LÍCNÍHO NERVU S NÁHRADOU ŠTĚPEM

Včetně odběru nervového štěpu. Použití mikroskopu přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 2 540

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A1	3	240

ZUM: ne

ZULP: ano

71563 KATETRIZACE EUSTACHOVY TUBY JEDNOSTRANNÁ

Za jednu stranu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

body: 19

ZUM: ne

ZULP: ne

71565 POLITZERACE

Oboustranný výkon.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den, 15/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
A0	2	5

čas výkonu: 5

body: 9

ZUM: ne

ZULP: ne

71567 DESTRUKCE MEMBRANOSNÍHO LABYRINTU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	200
A1	3	200

čas výkonu: 200

body: 2 136

ZUM: ne

ZULP: ne

71569 LABYRINTEKTOMIE

Základní přístupový výkon účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

čas výkonu: 240

body: 2 682

ZUM: ne

ZULP: ne

71571 KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE

Přístupovou cestu účtuje zvlášť.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240
A2	3	240
J1	3	120

čas výkonu: 240

body: 5 144

ZUM: ano

ZULP: ano

71573 RESEKCE TEMPORÁLNÍ KOSTI

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 480

body: 6 203

Nositel	INDX	Čas
A2	6	480
A1	3	480

ZUM: ne

ZULP: ne

71575 OPERACE NITROLEBNÍ OTOGENNÍ KOMPLIKACE, TROMBÓZY SPLAVU

Přístupovou operaci příčti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 300

body: 3 532

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A1	3	300

ZUM: ne

ZULP: ne

71577 EVAKUACE, DRENÁZ SUBDURÁLNÍHO ABSCESU OTOGENNÍHO NEBO RINOGENNÍHO

Příčti k základnímu výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 664

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

71580 VYČIŠTĚNÍ TREPANAČNÍ DUTINY

Za jednu stranu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OM: A – pouze ambulanrně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 62

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

71611 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU – JEDNODUCHÉ

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 27

ZUM: ne

ZULP: ne

71612 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU – KOMPLIKOVANÉ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 35

body: 98

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

71613 INTRAMUKÓZNÍ INJEKCE DO NOSNÍ SLIZNICE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

body: 15

ZUM: ne

ZULP: ne

71614 ANEMIZACE S ODSÁVÁNÍM Z VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
 body: 42

ZUM: ne
 ZULP: ne

71615 EXCIZE JEDNOHO NOSNÍHO POLYPU

Včetně přední tamponády
 Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
 OF: 1/1 den, 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
 body: 236

ZUM: ne
 ZULP: ne

71617 EXCIZE VÍCEČETNÝCH NOSNÍCH POLYPŮ

Včetně přední tamponády
 Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

OM: H – pouze za hospitalizace
 čas výkonu: 45
 body: 316

ZUM: ano
 ZULP: ne

71619 EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU

Endonazální výkon. Včetně přední tamponády.
 Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	35

OM: H – pouze za hospitalizace
 čas výkonu: 35
 body: 433

ZUM: ano
 ZULP: ne

71621 ELEKTROKOAGULACE NOSNÍ SLIZNICE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
 body: 30

ZUM: ne
 ZULP: ne

71623 TERAPIE EPISTAXE KAUTERIZACÍ

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
 body: 34

ZUM: ne
 ZULP: ne

71625 PŘEDNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM

Výkon lze vykázat pouze není-li součástí jiného výkonu.
 Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
 body: 56

ZUM: ne
 ZULP: ne

71627 ZADNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PRO EPISTAXI

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 147

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

71629 ODSTRANĚNÍ ZADNÍ NOSNÍ TAMPONÁDY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 30

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

71631 EXCIZE Z NAZOFARYNGU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 5

body: 19

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

71633 DRENÁŽ HEMATOMU NEBO ABSCESU NOSNÍHO SEPTA

Včetně přední tamponády

Kategorie: P – hrazen plně

čas výkonu: 10

body: 70

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ano

ZULP: ne

71635 MUKOTOMIE NEBO KONCHEKTOMIE

Včetně přední tamponády

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 35

body: 284

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

ZUM: ano

ZULP: ne

71637 EXCIZE INTRANAZÁLNÍ LÉZE Z LATERÁLNÍ RINOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 318

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

71639 ENDOSKOPICKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ

Operace v nosní dutině za použití endoskopického instrumentária. Včetně přední tamponády.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 572

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

71641 SUBMUKÓZNÍ RESEKCE NOSNÍ PŘEPÁŽKY

Včetně přední tamponády. Nelze současně vykázat výkon Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 50

body: 434

Nositel	INDX	Čas
A1	3	50

ZUM: ne

ZULP: ne

71643 KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 741

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

71645 REPARACE NOSNÍ ATREZIE TRANSNAZÁLNĚ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 1 804

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	140

ZUM: ano

ZULP: ne

71647 OPERACE ATREZIE CHOAN TRANSPALATINÁLNĚ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 2 043

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

71649 RESEKCE SPĚNY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY

Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Septoplastika.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 377

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

71651 SEPTOPLASTIKA

Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 70

body: 518

Nositel	INDX	Čas
A2	4	70

ZUM: ne

ZULP: ne

71653 ZAVŘENÁ REPOZICE FRAKTURY KŮSTEK NOSNÍCH

Včetně přední tamponády

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 40

body: 179

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

ZUM: ano

ZULP: ne

71655 OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NOSNÍCH KŮSTEK

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1 /1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	75
A0	2	75

čas výkonu: 75
 body: 857

ZUM: ne
 ZULP: ne

71657 TRANSTRÁLNÍ REPOZICE FRAKTURY SPODINY OČNICE (BLOW-OUT)

Odběr autoplastického materiálu přičti.
 Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90
 body: 904

ZUM: ano
 ZULP: ne

71660 ODSTRANĚNÍ VZPĚRY PO OPERACI BLOW OUT FRACTURE

Neplatí pro odstranění balonku.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45
 body: 436

Nositel	INDX	Čas
A2	4	45
A1	3	45

ZUM: ne
 ZULP: ne

71661 VÝPLACH ČELISTNÍ DUTINY

Výplach po funkčních endonazálních operacích nebo operaci podle Caldwell-Luca.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
 body: 38

ZUM: ne
 ZULP: ne

71663 PUNKCE ČELISTNÍ DUTINY

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
 body: 57

ZUM: ne
 ZULP: ne

71665 FENESTRACE ČELNÍ DUTINY PODLE BECKA

Jedna strana.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 20
 body: 67

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
 ZULP: ne

71667 RADIKÁLNÍ OPERACE ČELNÍ DUTINY

Operace sec. Riedl.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150
 body: 1 651

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150
A1	3	150

ZUM: ne
 ZULP: ne

71669 REKONSTRUKCE PO RADIKÁLNÍ OPERACI ČELNÍCH DUTIN

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 308

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

71671 MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTROSTOMIE

Jedna strana, endoskopickou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 547

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

71673 CALDWELL–LUCOVA OPERACE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 771

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120
A0	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

71675 OPER. SEC. JANSEN–RITTER, OPER. SEC. KILLIAN

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 1 489

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

71677 ETMOIDEKTOMIE ENDONAZÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 70

body: 724

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
A1	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

71679 ZEVNÍ ETMOIDEKTOMIE

Nelze vykazovat současně s výkonem Oper. sec. Jansen–Ritter, oper. sec. Killian.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 092

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

71681 TRANSSEPTÁLNÍ SFENOIDEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 130

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

71683 LIGATURA A. ETHMOIDALIS ANT.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 50

body: 617

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	50

ZUM: ne

ZULP: ne

71687 ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKÉ RÝMĚ – OZÉNĚ PODSLIZNIČNÍ INLEÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 582

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

71689 ZMENŠENÍ NOSNÍ DUTINY PŘI ATROFICKÉ RÝMĚ – OZÉNĚ VYTVOŘENÍM POLYPU ZE SLIZNICE ČELISTNÍ DUTINY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 195

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

71711 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z LARYNGU

Příčti k laryngoskopii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 84

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

71713 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 82

ZUM: ne

ZULP: ne

71715 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S INSTILACÍ LÉKŮ DO HRTANU

Nelze vykazovat společně s anestezii.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 10/1 měsíc

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 25

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

71717 TRACHEOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 40

body: 459

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

ZUM: ano

ZULP: ne

71719 VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY

Kovovou kanylu vykaž na poukaz.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ano

body: 56

ZULP: ne

71721 ZAVEDENÍ T KANYLY MONTGOMERYHO, NEBO PODOBNÉ POMŮCKY

Nelze vykazovat současně s výkonem Tracheotomie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	50

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ano

čas výkonu: 50

ZULP: ne

body: 638

71723 UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKEHO KANÁLU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60
A0	2	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 635

ZULP: ne

71725 VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍSTĚLE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	100
A1	3	80

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ano

čas výkonu: 100

ZULP: ne

body: 912

71727 ENDOSkopická DILATACE STENOZ LARYNGU

Příčti k laryngoskopii.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 40

ZULP: ne

body: 98

71729 ODSTRANĚNÍ POLYPU NEBO JINÉHO NOVOTVARU Z HRTANU NEBO HYPOFARYNGU

Příčti k laryngoskopii.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 40

ZULP: ne

body: 134

71731 LARYNGEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 240

ZULP: ano

body: 5 141

ZUM: ano

71733 LARYNGEKTOMIE TOTÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 200

body: 3 672

Nositel	INDX	Čas
A2	6	200
A2	5	200

ZUM: ano

ZULP: ano

71734 LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ VERTIKÁLNÍ FRONTOLATERÁLNÍ

Tracheotomii účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 1 960

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

71735 LARYNGOFISSURA (THYREOTOMIE) VČETNĚ DALŠÍHO ENDOLARYNGEÁLNÍHO VÝKONU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 1 527

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ano

71737 LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ – SUPRAGLOTICKÁ HORIZONTÁLNÍ VČETNĚ REKONSTRUKCE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 170

body: 2 993

Nositel	INDX	Čas
A2	6	170
A2	5	140

ZUM: ano

ZULP: ano

71739 ARYTENOIDEKTOMIE ZEVNÍM PŘÍSTUPEM

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 1 958

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ano

71741 LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 2 482

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A2	5	180

ZUM: ne

ZULP: ne

71742 OPERACE LARYNGOKÉLY

Endoskopický výkon – účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 817

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

71743 ČÁSTEČNÁ RESEKCE CERVIKÁLNÍ TRACHEY SE SUTUROU END TO END.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 3 830

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

ZUM: ano

ZULP: ne

71745 KOREKCE RUPTURY TRACHEY TRANSCERVIKÁLNĚ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 260

body: 3 757

Nositel	INDX	Čas
A2	6	260
A2	5	260

ZUM: ano

ZULP: ano

71747 ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 242

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

71749 BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 190

body: 2 812

Nositel	INDX	Čas
A2	6	190
A2	5	190

ZUM: ne

ZULP: ne

71751 EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN JEDNOSTRANNA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 140

body: 1 590

Nositel	INDX	Čas
A2	5	140
A1	3	140

ZUM: ne

ZULP: ne

71753 UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 521

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

71755 UZÁVĚR ANTROALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 80

body: 671

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80
A1	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

71757 FARYNGEKTOMIE PARCIÁLNÍ – TRANSHYOIDNÍ NEBO LATERÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 270

body: 3 805

Nositel	INDX	Čas
A2	6	270
A2	5	240

ZUM: ano

ZULP: ano

71758 LATERÁLNÍ FARYNGOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 701

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A2	5	120

ZUM: ne

ZULP: ano

71759 FARYNGOLARYNGEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 240

body: 3 993

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

ZUM: ano

ZULP: ano

71760 TRANSHYOIDNÍ FARYNGOTOMIE

Přístupová cesta. Další výkon přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 1 159

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

71761 EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO PIŠTĚLE VČETNĚ RESEKCE JAZYLKY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 110

body: 1 290

Nositel	INDX	Čas
A2	5	110
A1	3	110

ZUM: ne

ZULP: ne

71763 TONZILEKTOMIE

Za jednu stranu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 25

body: 170

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

71765 ADENOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 20

body: 122

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

71767 SIALOLITEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 217

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

71769 EXSTIRPACE SUBMANDIBULÁRNÍ NEBO SUBLINGUÁLNÍ ŽLÁZY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 567

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

71771 PAROTIDEKTOMIE TOTÁLNÍ KONZERVATIVNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 200

body: 2 748

Nositel	INDX	Čas
A2	6	200
A1	3	200

ZUM: ne

ZULP: ne

71773 PAROTIDEKTOMIE RADIKÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 200

body: 2 470

Nositel	INDX	Čas
A2	6	200
A1	3	200

ZUM: ne

ZULP: ne

71775 PAROTIDEKTOMIE LATERÁLNÍ KONZERVATIVNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 200

body: 2 585

Nositel	INDX	Čas
A2	6	200
A1	3	200

ZUM: ne

ZULP: ne

71777 PRÍUŠNÍ ŽLÁZA – EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 941

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

71779 REKONSTRUKCE DUCTUS STENONI

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 166

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

71781 SONDÁŽ, DILATACE, VÝPLACH SLINNÉ ŽLÁZY

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
body: 40

ZUM: ne
ZULP: ne

71783 KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150
body: 1 559

ZUM: ne
ZULP: ne

71785 KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE S RESEKCÍ DIVERTIKLU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A2	5	240

čas výkonu: 240
body: 3 606

ZUM: ne
ZULP: ne

71787 INCIZE, DRENÁŽ PERITONZILÁRNÍHO EVENT. FARYNGEÁLNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU

Nelze vykazovat současně s výkonem Dilatace incize při peritonzilárním abscesu.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 78

ZUM: ne
ZULP: ne

71789 DILATACE INCIZE PŘI PERITONZILÁRNÍM ABSCESU

Nelze kombinovat s výkonem incize a drenáž peritonzilárního abcesu.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
body: 32

ZUM: ne
ZULP: ne

71791 EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ CYSTY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90
A0	2	90

čas výkonu: 90
body: 800

ZUM: ne
ZULP: ne

71793 EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ PÍŠTĚLE VČETNĚ TONZILEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A0	2	120

čas výkonu: 120
body: 1 358

ZUM: ne
ZULP: ne

71795 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU PAROTICKÉ KRAJINY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 132

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

71797 KOLÁRNÍ MEDIASTINOTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 323

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

71798 RESEKCE PROCESSUS STYLOIDEUS ELONGATUS, VČETNĚ TONZILEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 255

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

71799 LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 203

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

71811 LIGATURA A. CAROTIS EXT.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 1 013

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

71813 LIGATURA A. MAXILLARIS INT.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 927

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

71815 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU DO 10 CM

Výjma příušní žlázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 670

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

71817	EXTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU NAD 10 CM
Nelze kombinovat s výkonem extirpace lymfangiomu, hemangiomu hlavy a krku do 10cm.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	
čas výkonu: 210	ZUM: ne
body: 2 988	ZULP: ne
71819	INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZE V ORL OBLASTI
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den	
OM: H – pouze za hospitalizace	
čas výkonu: 45	ZUM: ne
body: 1 069	ZULP: ano
71821	LASER V ORL Á 10 MINUT
Přičti k základnímu výkonu á 10 minut.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 3/1 den	
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	
čas výkonu: 10	ZUM: ne
body: 92	ZULP: ne
71825	KRYOKAUTER V ORL Á 10 MINUT
Přičti k základnímu výkonu.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: H – pouze za hospitalizace	
čas výkonu: 10	ZUM: ne
body: 4	ZULP: ne
73011	SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST
Standartní sestavy České slovní audiometrie jsou reprodovány do sluchátek nebo do volného pole, reproduktor ve vzdálenosti 1 m od vyšetřovaného – při diskriminačním testu na pozadí hluku.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den, 2/3 měsíce	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 15	ZUM: ne
body: 49	ZULP: ne
73013	TESTY NA AGRAVACI A SIMULACI
Lombardova zk., Stengerova zk., Leedův efekt /ověření vlivu zpožděné zpětné vazby sluchové/.	
Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek	
OF: 3/1 den, 12/1 rok	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 20	ZUM: ne
body: 94	ZULP: ne
73015	SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY
Jeden test = jeden výkon.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 3/1 den, 3/3 měsíce	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 20	ZUM: ne
body: 64	ZULP: ne

73017 ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE

Stanoví tvar křivky tympanometrické, určí vybavitelnost středoušních reflexů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 4/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 28

ZULP: ne

73019 VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ

Podrobné klinické vyšetření. Oboustranný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 4/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 54

ZULP: ne

73021 VYŠETŘENÍ KOROVÝCH EVOKOVANÝCH ODPOVĚDÍ NA ZVUKOVÉ PODNĚTY /CERA/

Je provedeno vyšetření alespoň tří frekvencí pro stanovení sluchového prahu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 011

ZULP: ne

73023 VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH /BERA/ ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU

Je sledována odpověď na zvukové stimuly ve kmeni mozkovém.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 1 011

ZULP: ne

73025 ELEKTROKOCHLEOGRAFIE NEBO PROMONTORIÁLNÍ STIMULACE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ne

body: 395

73027 VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

OF: 1/1 den, 2/1 rok

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 22

ZULP: ne

Kapitola 702 – foniatrie**72021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ FONIATREM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

OF: 1/1 rok

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 173

ZULP: ne

72022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ FONIATREM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 6/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 133

ZUM: ne
ZULP: ne

72023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ FONIATREM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15
body: 67

ZUM: ne
ZULP: ne

72111 VYŠETŘENÍ PNEUMOGRAFICKÉ

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek
OF: 1/1 den, 6/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 109

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne
ZULP: ne

72113 VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM /PRVNÍ/

Stanovení indikace korekce sluchové vady. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením ani s audiometrií, vyš. impedance a slovní audiometrií.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 567

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120

ZUM: ano
ZULP: ne

72115 VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA KONTROLNÍ

Vyšetření, zda nastavené parametry vyhovují v denním používání sluchadla, korekce nastavení a testy nezbytné pro ověření nastavení. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením
OF: 1/1 den, 6/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 66

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

72117 VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI (DOSPELÍ)

Do sluchátek jsou aplikovány speciální slovní testy – slova jedno – a vícесlabičná obdobně jako u slovní audiometrie.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 6/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 89

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne
ZULP: ne

72119 PERCEPCNÍ TEST U DĚTÍ NEBO VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI U DĚtí

Do sluchátek nebo do volného pole jsou aplikovány otázky, hodnocena adekvátní reakce na otázku.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 6/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 125

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne
ZULP: ne

72121 MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO TLAKU PŘED BUBÍNKEM PRO OBJEKTIVNÍ PŘIZPŮSOBENÍ SLUCHADLA (REM)

Měření reálného akustického tlaku před bubínkem, porovnána jeho hodnota s tlakem, které sluchadlo skutečně má a provedeno jeho nastavení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 133

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ne

72123 VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 165

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

72125 VYŠETŘENÍ HLASOVÉHO POLE

Vyšetření frekvenčního a dynamického rozsahu hlasu. Výkon bude hrazen ZP jen ze zdravotní indikace.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 den, 6/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

body: 41

ZUM: ne

ZULP: ne

72127 ELEKTROMYOGRAFIE ARTIKULAČNÍHO SVALSTVA

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 157

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ne

72129 ELEKTROMYOGRAFIE HRTANOVÝCH SVALŮ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 4/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 153

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ne

72131 VYŠETŘENÍ ROZUMĚNÍ ŘEČI

Jedná se o vyšetření rozumění řeči pomocí speciálních testů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 239

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

72133 VYŠETŘENÍ JEMNÉ MOTORIKY DLE OSERTZKÉHO A MOTORIKY JAZYKA DLE KVINTA.

Speciální testy sestavené pro kategorie dětí různých věkových skupin /4 – 16/

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

72135 VYŠETŘENÍ LEVÁCTVÍ

Pomocí speciálních testů je vyšetřena vedoucí ruka, event. vedoucí oko.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

čas výkonu: 20

body: 80

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ne

72137 VYŠETŘENÍ ROZLIŠENÍ DISTINKTIVNÍCH RYSŮ HLÁSEK

Rozlišení je hodnoceno podle jmenování obrázků, podle opakování předříkávaných slov, zhodnocen event. zvukový záznam řeči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 239

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

72139 VYŠETŘENÍ SCHOPNOSTI ODEZÍRÁNÍ

Vyšetření schopnosti odezírání pomocí spec. TV testu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 239

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

72311 POPIS ŘEČI PODLE ZVUKOVÉHO ZÁZNAMU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

body: 120

ZUM: ne

ZULP: ne

72313 ZVĚTŠOVACÍ STROBOSKOPIE NEBO STROBOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU

Vyšetření kmitavého pohybu hlasivek během fonace.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 den, 10/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 89

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

72315 KOLEKTIVNÍ TERAPIE VE FONIATRII (DĚTÍ I DOSPĚLÝCH), NEJMÉNĚ 6 NEJVÍCE 10 OSOB, PO STRÁNCE DIAGNOSTICKÉ POD DOHLEDEM DVOU TERAPEUTŮ

Kolektivní terapie homogenní skupiny /dětí i dospělých/ po stránce diagnostické pod dohledem dvou terapeutů. Vykáže se na každého pacienta ve skupině. Skupina trvá minimálně 90 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 10/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 74

Nositel	INDX	Čas
A2	5	12
J1	3	12

ZUM: ne

ZULP: ne

72319 TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII

Reeduкаční postupy v terapii poruch hlasu, řeči a sluchu, nácvik náhradních hlasových mechanismů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 40/1 rok

čas výkonu: 30

body: 120

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

72321 ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY

Ze silikonové hmoty je proveden otisk zvukovodu a boltce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 88

ZULP: ne

72323 OPRAVA INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

body: 63

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 704 – dětská otorinolaryngologie**74021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

čas výkonu: 35

ZUM: ne

body: 154

ZULP: ne

74022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

čas výkonu: 25

ZUM: ne

body: 114

ZULP: ne

74023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 67

ZULP: ne

74113 LARYNGOFISSURA, TRACHEOPLASTIKA U DÍTĚTE DO 10 LET VĚKU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

ZUM: ano

body: 1 381

ZULP: ne

74115 PERFORACE ATRETIČKÉ CHOANY U NOVOROZENCE NEBO KOJENCE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 310

ZULP: ne

Kapitola 705 – oftalmologie

75011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 110

ZULP: ne

75012 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 81

ZULP: ne

75013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 41

ZULP: ne

75021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 164

ZULP: ne

75022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 117

ZULP: ne

75023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 59

ZULP: ne

75111 FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY – 1 OKO

V aplikaci kontrastní látky (Fluorescit 10%), foto duhovky s použitím speciálního filtru k fotoštěrbinové lampě, zhodnocení negativu, z vybraných negativů zhotovení pozitivů.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

OF: 2/1 měsíc

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 10

body: 178

75113 ZÁTĚŽOVÉ TESTY U GLAUKOMU, OBĚ OČI

Vodní zátěž nebo pokus ve tmě nebo pokus artef. mydriázou

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 41

ZULP: ne

75115 VYŠETŘENÍ PŘEDNÍHO SEGMENTU JEDNOHO OKA NA ŠTĚRBINOVÉ LAMPE

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 19

ZULP: ne

75117 TONOGRAFIE (1 OKO) S VÝPOČTEM

Měření odtokové snadnosti nitrooční tekutiny při tlaku 10 gr. závaží na bulbus v časovém rozpětí 4 minut.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

čas výkonu: 8

ZUM: ne

body: 19

ZULP: ne

75119 NASAZENÍ OCNÍ LOKALIZAČNÍ PROTÉZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA

Průkaz přítomnosti nitroočního těliska a jeho lokalizace rentgenovým vyšetřením

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 66

ZULP: ne

75121 OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIASE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 28

ZULP: ne

75123 PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ

Vyšetření barevné citlivosti FM 100-hue testem a vyšetření na anomaloskopu.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 40

ZULP: ne

body: 99

75125 DETAILNÍ VYŠETŘENÍ OKULOMOTORICKÉ ROVNOVÁHY A DIPLOPIE

Zjištění diplopie ČZ brýlemi nebo na Hessově či Lancasterově plátně nebo testem pasivní dukce v lokální anestesii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ano

body: 51

ZULP: ne

75127

ELEKTRORETINOGRAFIE A ELEKTOOKULOGRAFIE

ERG – záznam akčního potenciálu sítnice po světelné stimulaci. EOG – záznam klidového očního potenciálu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 114

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75129

FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) – 1 OKO

Aplikace látky je součástí výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 349

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

75131

GONIOSkopie (1 OKO)

Příčti ke kódu vyšetření na štěrbinové lampě.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

čas výkonu: 10

body: 23

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75133

ORTOPTICKÝ STATUS

Základní ortoptické vyšetření, změření úchytky, vyšetření binokulárního vidění a sítnicové korespondence.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 56

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

75135

EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO**PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU**

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 3/3 měsíce

čas výkonu: 5

body: 11

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

75137

OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIASE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

čas výkonu: 8

body: 18

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

ZUM: ne

ZULP: ne

75139

NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

čas výkonu: 2

body: 5

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

75141 TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)

Příčti ke kódu vyšetření na štěrbinové lampě.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 7

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

75143 PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)

Stanovení kvality a rozsahu zorného pole pomocí automatického (computerového) perimetru

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 5/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 145

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

75145 PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 5/1 měsíc

čas výkonu: 10

body: 42

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75147 ECHO OČNÍ A SCAN

Echografie očních, orbitálních i periorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 327

Nositel	INDX	Čas
A1	4	35

ZUM: ne

ZULP: ne

75149 ECHO OČNÍ B SCAN

Echografie očních, orbitálních i peroorbitálních afekcí jak kontaktní, tak inerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 603

Nositel	INDX	Čas
A1	4	35

ZUM: ne

ZULP: ne

75151 ECHO OČNÍ BIOMETRIE

Výkon zahrnuje biometrické měření bulbu, event. včetně výpočtu dioptrické síly umělé nitrooční čočky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 603

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75153 BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIAZE – 1 OKO

Vyšetření fundu na štěrbinové lampě za pomoci speciální goniocočky resp. panfundoskopu.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

75155 FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU – 1 OKO

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 čtvrtletí
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 138

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

75157 OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OCÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA

Objektivní vyšetření refrakce s pomocí skiaskopie, Hartingerova refraktometru, resp. Javalova keratometru event. prismatické korekce klíny. Subj. stanovení korekce každým okem zvlášť i binokulárně, event. předpis korekce. Výkon lze vykázat 1krát ročně pokud nedojde ke změně zrakové ostrosti.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 56

ZUM: ne
 ZULP: ne

75159 VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI

Vyšetření citlivosti na kontrast na Ginsburgových tabulích (dálka, blízko)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/3 měsíce
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 34

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

75161 TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 3
body: 17

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne
 ZULP: ne

75163 VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 3
body: 20

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne
 ZULP: ne

75213 TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU MAGNETEM

Po lokalizaci mag. těl. vězícího v sítnici v oblasti ekvátoru kryokoagulace okolí tělíska a jeho transsklerální extrakce magnetem v místě pod oftalmoskopickou kontrolou. Místo extrakce tamponováno plombou z pěnového silikonu.

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 90
body: 2 046

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne
 ZULP: ne

75215 SONDAŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 den
 OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 8
body: 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

ZUM: ne
 ZULP: ne

75217 PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANÝ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 den, 30/3 měsíce
 OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 3
body: 9

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne
 ZULP: ne

75219 RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO)

Metody aplikace léků, anestetika, vasodilatancia do bezprostřední blízkosti bulbu nebo za bulbus

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 5
body: 27

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne
 ZULP: ano

75221 INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE

U velkých zejících sítnicových trhlin v horní polovině intravitreální injekce SF 6 či C 3 F 8

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	10
A1	3	10

čas výkonu: 10
body: 119

ZUM: ano
 ZULP: ne

75223 APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY

Posouzení konfigurace víček, slzného filmu, keratometrie, diametr rohovky, volba správného typu KČ, aplikace KČ, zjištění vizu.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 20
body: 171

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
 ZULP: ne

75225 APLIKACE RADIOAKTIVNÍ PLOMBY

Incise spojivky, fixace svalů, lokalisace tumoru, příšití plastikové kopie radioaktivní plomby, kontrola správného postavení, výměna kopie za radioaktivní plombu, sutura spojivky. Výkon nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzívní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 50
body: 1 179

Nositel	INDX	Čas
A2	5	50
A1	3	50

ZUM: ano
 ZULP: ne

75227 OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA

Nelze kombinovat s jinými výkony kromě klinického vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 den
čas výkonu: 10
body: 77

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

75311 ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA

Silikonový olej odstraněn ze sklivcového prostoru přes sklerotomii v pars plana s pomocí intravitreální infuze

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 1 287

Nositel	INDX	Čas
A2	6	45
A1	3	45

ZUM: ne
 ZULP: ne

75313 DEKOMPRESA ZRAKOVÉHO NERVU

Uvolnění pochev zrakového nervu. Výkon se provádí při zvýšeném tlaku ve zrakovém nervu s cílem zlepšit krevní cirkulaci ve zrakovém nervu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 274

ZULP: ne

75315 BIOPSIE ORBITY – PŘEDNÍ

Svodná anestesie, řez kůže, preparace v oblasti tumoru, odebrání biopsie, koagulace, sutura ve vrstvách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 30

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

body: 388

ZUM: ne

ZULP: ne

75317 BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA

Včetně anastezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 126

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75319 LATERÁLNÍ OSTEOPLASTICKÁ ORBITOTOMIE

Po přechodném snesení temporálního horního okraje kostěné očnice revize para a retrobulbárního prostoru, odběr vzorku na biopsii, odstranění tumoru či cizího tělíska.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 1 849

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A2	5	150

ZUM: ne

ZULP: ne

75321 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z BULBU ZADNÍ CESTOU

Po cerkláži a po pars plana vitrectomie uvolnění cizího tělíska vězícího v sítnici či koře sklivce za ekvátorem a jeho extrakce magnetem a pinzetou

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 1 379

Nositel	INDX	Čas
A2	6	45
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

75323 PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA

Výkon v celkové anestesii. Snesení či repozice prolabujících tkání, sutura rohovky ev. duhovky s vytvořením přední komory či sutura sklyry s koagulací ev. plombází. Parabolb. aplikace ATB a steroidů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 4 970

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

75325 PARACENTÉZA ROHOVKY

Retrobulbární anestezie + akineza, fixace bulbu stehy, incise rohovky, případně sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 1 134

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

75327

KERATEKTOMIE

Odstranění povrchních vrstev rohovky ostrým nástrojem

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 923

ZULP: ne

75329

PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA

Fixace bulbu stehy, trepanace rohovky dárce, trepanace rohovky příjemce, naštítí terče, ATB a steroidy subkonjunktiválně nebo parabulbárně.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 3 783

ZULP: ne

75331

EXCISE DUHOVKOVÉ LESE

Výkon nelze kombinovat s jiným výkonem na oku kromě bazální iridektomie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 2 879

ZULP: ne

75333

PUNKCE A LAVÁZ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ

Premedikace, svodná retrobulbární anestezie + akinesia, paracentéza rohovky, výplach přední komory, ev. odběr vzorku na kultivaci, ev. sutura rohovky.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 571

ZULP: ne

75335

LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUPILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHIOLYSA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO.

Vytvoření otvorů v duhovce pomocí laseru, trabekuloplastika v oblasti komorového úhlu nebo gonioplastika a nebo operace v zornici za účelem rozšíření zornice.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 298

ZULP: ne

75337

IRIDEKTOMIE OPERACÍ

Svodná anestezie + akinesia (provádí oftalmolog), odpreparování spojivky na limbu, kauterizace cév, sklerokorneální řez v limbu rohovky, basální iridektomie, sutura rány, inj. kortikoidů + ATS pod spojivku, operace pod mikroskopem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 811

ZULP: ne

75339 FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU

Instilační + retrobulbární anestezie + akinesa, provedení filtračního otvoru pod sklerální lamelou, trabekulektomie, basální iridectomie, sutura skler. laloku, parabulb. inj. kortikoidu + ATB.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40
A1	3	40

čas výkonu: 40

ZUM: ano

body: 1 974

ZULP: ne

75341 CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO

Instilační, retrobulbární (parabulb) anestezie, transkonjunktivální paralimbální cyklokryokoagulace kryopřístrojem – 60 – 80°C, 40 – 60 sec. pro jedno ložisko, celkem 6 – 8 kryoaplikací, injekce kortikoidů parabulbárně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 83

ZULP: ne

75343 CHIRURGICKÁ DISCISE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY

Retrobulbární anestezie + akineza, uvolnění spojivky na limbu, paracenteza v limbu rohovky, do PK proniknuto cystotomem (zahnutá jehla, kanya) očištění zadního pouzdra kanyou s nebo bez discize, sutura rány.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 2 706

ZULP: ne

75345 EXTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY)

Rozkopání zornice, instilační, retrobulbární anestezie + akineza, inversní spojivkový lalok, sklerokorneální řez, paracenteza, kapsulotomie, hydrodisekce, exprese jádra, A/I čočkových hmot, sutura rány a spojivky, parabulb. inj. kortikoidu

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 3 609

ZULP: ne

75347 IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY – PMMA

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10
A0	2	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 4 288

ZULP: ne

75348 IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY – MĚKKÁ (FOLDABLE)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

body: 4 942

ZUM: ne

ZULP: ne

75349 FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY

Sekundární implantace zadní komorové čočky do sulku s fixací stehem pod sklerální lalok. Při nutné vitrektomii výkon přičti, implantace nitrooční čočky výkon přičti.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60
A1	3	60

čas výkonu: 60
body: 5 519

ZUM: ne
ZULP: ne

75351 EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY

Instilační + retrobulbární anestezie + akinesa, okuloprese, odpreparování spojivky na limbu, bipolární diathermokoagulace, otevření PK ab externo, vyplnění PK viskomateriélem. Vybavení IOČ z bulbu, iridectomie, Miostat, sutura spojivky, ATB.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	55
A1	3	55

čas výkonu: 55
body: 3 516

ZUM: ne
ZULP: ne

75353 CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ

Instilační a retrobulbární anestezie, otevření PK na limbu po odpreparování spojivky vyplnění PK viskomateriélem, repozice IOČ háčkem, Miostat do PK, výplach přední komory Ring. roztokem, sutura rány, parabolb. inj. kortikoidu + ATB.

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

čas výkonu: 30
body: 3 524

ZUM: ne
ZULP: ne

75355 SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ

Anestesie + akinesa okuloprese, inversní spoj. lalok, bipolární diathermokoagulace, limbální řez, synechilyza, implantace IOČ, bas. iridectomie, výplach PK, sutura rány, parabol. injekce kortikoidu + ATB. Přičti výkon implantace nitrooční čočky.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

čas výkonu: 30
body: 3 675

ZUM: ne
ZULP: ne

75357 PŘEDNÍ VITREKTOMIE

Přes limbus či pars plana aspirován z přední komory a zornice sklivec adherující do rohovkové či korneosklerální rány. Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 753

ZUM: ne
ZULP: ne

75359 ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITRŇ TAMPONÁDY

Navazuje vždy na pars plana vitrektomii. Epiretinální membrány odstraněny sloupnutím, deliminací či segmentací. Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	90

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 90
body: 6 854

ZUM: ne
ZULP: ne

75361	OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE – JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ)									
Po lokalizaci sítnicové trhliny kryokoagulace a tamponáda trhliny radiální či obvodovou episklerální plombou z pěnového silikonu či cerklázním páskem										
Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>90</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>90</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	90	A1	3	90
Nositel	INDX	Čas								
A2	5	90								
A1	3	90								
OF: 4/1 rok										
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti										
čas výkonu: 90	ZUM: ne									
body: 1 626	ZULP: ne									
75363	VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU									
Odstranění vylučujícího se episklerálního silikonového implantátu.										
Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A1	3	30			
Nositel	INDX	Čas								
A1	3	30								
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti										
čas výkonu: 30	ZUM: ne									
body: 484	ZULP: ne									
75365	TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE									
Ve svodné anestezii transkonjunktivální kryopexe periferní sítnice ve 2 řadách.										
Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A1	3	30			
Nositel	INDX	Čas								
A1	3	30								
OF: 2/1 den										
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti										
čas výkonu: 30	ZUM: ne									
body: 496	ZULP: ne									
75367	ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PŘÍMÝCH SVALECH A 1 ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO)									
Oslabující nebo zesilující výkony na přímých a šikmém svalu v úpravě horizontálního nebo vertikálního šilhání.										
Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>30</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A1	3	30	A1	3	30
Nositel	INDX	Čas								
A1	3	30								
A1	3	30								
OF: 1/1 den, 2/1 rok										
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti										
čas výkonu: 30	ZUM: ne									
body: 562	ZULP: ne									
75369	DRENÁŽ ABSCESU ORBITY									
Incize kůže víčka, zavedení drénu, obvaz										
Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>15</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>15</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	15	A1	3	15
Nositel	INDX	Čas								
A2	5	15								
A1	3	15								
OM: H – pouze za hospitalizace										
čas výkonu: 15	ZUM: ne									
body: 134	ZULP: ne									
75371	ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU									
V celkové anestezii enukleace bulbu, při vkládání implantátu fixujeme implantát na 4 zevní oční svaly, sutura spojivky ve dvou vrstvách. Při evisceraci odstrňneme rohovku po obvodu, vyprázdníme obsah bulbu, toaleta skléry a nitra oka, sutura skléry a spojivky.										
Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>50</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>50</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	50	A1	3	50
Nositel	INDX	Čas								
A2	5	50								
A1	3	50								
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace										
čas výkonu: 60	ZUM: ano									
body: 942	ZULP: ne									
75373	PROSTÁ EXENTERACE OČNICE									
Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>120</td></tr><tr><td>A1</td><td>3</td><td>120</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	120	A1	3	120
Nositel	INDX	Čas								
A2	5	120								
A1	3	120								
OM: H – pouze za hospitalizace										
čas výkonu: 120	ZUM: ne									
body: 1 477	ZULP: ne									

75375

PŘEDNÍ ORBITOTOMIE

Extrpace totální či odběr vzorku k vyšetření
Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 80

body: 1 221

Nositel	INDX	Čas
A2	5	80
A1	3	80

ZUM: ne

ZULP: ne

75377

DEKOMPRESA 1 – 2 STĚN OČNICE

Po proniknutí do antra z vestibulu oris a přes fossa canina provedeno uvolnění dolní, ev. i mediální stěny očnice a po protětí periorbita i dekomprese obsahu očnice.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 781

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

75379

REKONSTRUKCE ORBITY KOŽNÍM TUKOVÝM ŠTĚPEM BEZPROSTŘEDNĚ PO VÝKONU ČI ODLOŽENĚ

Výkon v celk. anestezii. Preparace spojivkového vaku, implantace tukového štěpu z tkáňové banky či autotransplantát ev. fixace Tenonské fascie či svalů při implantaci těsně po enukleaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 914

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

75381

REKOSTRUKE SPODINY OČNICE

Test pasivní dukce, po transpalpebrálním či transantrálním přístupu uvolnění uskřinutých měkkých tkání. Poté přemostění defektu subperiostálně či podložení z antra.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 1 632

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

75383

DRENÁŽ ABSCESU OČNÍHO VÍČKA

Desinfekce kůže, infiltráční anestezie, incize abscesu, zavedení rukavicového drénu, aplikace masti, obvaz.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 52

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75385

EXTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

body: 58

ZUM: ne

ZULP: ne

75387

KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE

Instilační a infiltráční anestezie, kryoepilace nebo elektroepilace řas jednoho víčka.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 78

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

75389 EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCISE AKUTNÍHO CHALÁZIA

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 21

ZULP: ne

75391 TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO)

Instilační a infiltracní anestezie, intermarginální řez. na obou víčkách, uvolnění kůže, sutura 3 – 4 stehy, krytí.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 406

ZULP: ne

75393 KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA

Everse horního víčka, incize spojivky, 3 hlavní stehy, proparace spojivky, 3 pomocné stehy, resekce m. levator palp. sup., 3 vedlejší stehy, resekce tarsu, sutura 3 vedlejších a 3 hlavních stehů, mast, obvaz hodinovým skličkem.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 913

ZULP: ne

75395 OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA

Korekce entropia nebo ektropia víčka některou z metodik, sutura, obvaz.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 40

ZULP: ne

body: 467

75397 SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU

Dezinfekce, svodná anestezie, toaleta rány, sutura svalu, stavění krvácení, plastická či intradermální sutura kůže.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

čas výkonu: 25

ZUM: ne

body: 428

ZULP: ne

75399 EXCIZE KOŽNÍHO NADBYTKU HORNÍHO VÍČKA NEBO EXCIZE KOŽNÍHO NADBYTKU A EXTIRPACE TUKOVÉHO PROLAPSU HORNÍHO VÍČKA (1 OKO)

Desinfekce operačního pole, infiltracní anestezie, excize kožního nadbytku, případně extirpace tukového prolapsu horního víčka, sutura, obvaz.

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

OF: 2/1 den, 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 519

ZULP: ne

75411 PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY)

Instilační anestezie, retrobulbární anestezie, excize, korekce symblephar nebo pterygia nebo lese spojivky štěpem, sutura štěpu ke tkání.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ano

čas výkonu: 20

ZULP: ne

body: 1 006

75413 KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM

Instilační anestezie, kožní defekt, jehož spodinu pečlivě koagulujeme, kryjeme připraveným transplantátem z kůže nemocného, sutura kůže, uzlíme přes tlakový tampón, sutura kůže v místě odběru kůže (paže, retroaurikulární prostor)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 841

ZULP: ne

75415 LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO)

Instilační a infiltracní anestezie, ischemizace kůže zevního koutku, rozstřílení kůže, příp. následná sutura.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 110

ZULP: ne

75417 EXTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO)

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 485

ZULP: ne

75419 KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

ZUM: ano

body: 780

ZULP: ne

75421 DACRYOCYSTORINOSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A2	5	90

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 199

ZULP: ne

75423 BIOPSIE NITROOČNÍHO TUMORU TENKOSTĚNNOU JEHLOU

Incise spojivky, fixace přímých svalů, transklerální proniknutí do bulbu v oblasti pars plana, odebrání vzorku choroidálního tumoru pod optickou kontrolou aspirací, sutura spojivky.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	20
A1	3	20

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 673

ZULP: ne

75425 CHORIOIDEKTOMIE

Celková narkosa, spojivková incise, fixace svalů, preparace spojivky nad tumorem, lokalizace tumoru, odpreparování skler. laloku v tloušťce 2/3 sklery, odstranění postižené chorioideální tkáně, přiložení a sutura skler. laloku, sutura spojivky.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

OF: 5/1 rok

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 120

ZUM: ne

body: 2 597

ZULP: ne

75427

FAKOEMULZIFIKACE

Odstranění šedého zákalu ultrazvukem za použití jednorázových nástrojů.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

čas výkonu: 45

body: 4 754

ZUM: ano

ZULP: ne

75429

INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY

Retrobulbární anestezie, akinesia okuloprese, limbální spojivkový lalok, diathermokoagulace cév, sklerokorneální řez, paracentesa, dostřízení rány do stran, bas. iridektomie, intrakapsulární extrakce čočky kryodou, Miostat do PK, sutura rány

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45
A1	3	45

čas výkonu: 45

body: 975

ZUM: ne

ZULP: ne

75431

IRIDOCYKLEKTOMIE

Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, preparace skler. laloku, odstrízení postižené části ciliárního tělíska, případně i duhovky, příšití skler. laloku, sututa spojivky, subconj. kortikoidy + ATB

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

body: 1 715

ZUM: ne

ZULP: ne

75433

KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 146

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75435

KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

čas výkonu: 10

body: 63

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

75437

KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA)

Naříznutí povrchu rohovky trepanem, odpreparování rohovkových lamel, našítí lamely z rohovky dárce, kortikoidy + ATB.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 916

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ne

75439

LASEROVÁ FOTOKOAGULACE SÍTNICE

Jedno sezení fotokoagulace sítnice na jednom oku pomocí termického laseru

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 5/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 424

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

75441

EXCISE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU

Uvolnění spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, odpreparování a odstranění skly nad tumorem, extirpace tumoru, odsátí sklivce, přešití kadaverosního skler. transplantátu, překrytí spojivkou, její sutura

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

ZUM: ano

body: 1 489

ZULP: ne

75443

TRANSSKLERÁLNÍ CHOROIDÁLNÍ BIOPSIE

Peritonie spojivky, fixace přímých svalů, odpreparování skler. laloku, sestřízení části susp. tkáně po lokalizaci tumoru, přiklopení skler. laloku a jeho sutura, sutura spojivky, subcoj. kortikoidy

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60
A1	3	60

čas výkonu: 60

ZUM: ne

body: 1 218

ZULP: ne

75445

VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA

Retrobulbární anestezie, akinesia, fixace bulbu, incize spojivky, řez na limbu rohovky, extrakce cizího tělesa, sutura rohovky, sutura spojivky, parabulbárně ATB.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 3 502

ZULP: ne

75447

KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ

Nesmí se kombinovat s extrací jednoduchou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 46

ZULP: ne

75449

PARS PLANA VITREKTOMIE A VNITŘNÍ TAMPONÁDY

Odsátí prokrváceného či jinak zkalleného sklivce s trakčními pruhy a membránami. Vnitřní tamponádou se rozumí náhrada tekutiny ve sklivcové dutině za silikonový olej nebo za expansivní plyn SF6 či C3F8 a nebo za tekutý perfluorokarbon.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

čas výkonu: 120

ZUM: ano

body: 11 837

ZULP: ne

75451

SKLEROPLASTICKÁ OPERACE – 1 OKO

Zpevnění skly sklerou dárce, perikardem nebo fascií

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

čas výkonu: 40

ZUM: ano

body: 1 111

ZULP: ne

75513

ADAPTACE NA ŠERO

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 70

ZUM: ne

body: 118

ZULP: ne

Kapitola 706 – urologie

76011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 77

ZULP: ne

76012 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 55

ZULP: ne

76013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 28

ZULP: ne

76021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 131

ZULP: ne

76022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 55

ZULP: ne

76023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 46

ZULP: ne

76113 ELEKROMYOGRAFIE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKEMU VÝKONU)

Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

Kategorie: P – hrazen plně

ZUM: ano

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 20

body: 681

76114 ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘIČTI K ZÁKL. URODYNAMICKEMU VÝKONU)

Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 792

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76115 FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKEÝ TEST

Přičti k základnímu urodynamickému výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 338

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ano

76117 PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE

Založení nefrostomie – vykázat jako samostatný výkon

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 985

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

76121 NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu ledvinu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 86

ZUM: ne

ZULP: ano

76123 URETOCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 113

ZUM: ne

ZULP: ano

76125 UROFLOWMETRIE

Výkon proveden uroflowmetrickým přístrojem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 73

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76127 CYSTOMETRIE PLNÍCÍ

Při zakládání suprapubického měřícího katetu přičti epicystostomii. Výkon proveden cystometrickým přístrojem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 638

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ano

ZULP: ne

76129 SYNCHRONNÍ URODYNAMICKEÝ ZÁZNAM

Event. založení epicystostomie přičti. Výkon proveden urodynamickým přístrojem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 079

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ne

76131 URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL

Výkon proveden uretrálním přístrojem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 596

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

76133 KALIBRACE URETRY ŽENY

Kalibrace s použitím bougie a boule.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

čas výkonu: 15

body: 87

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76211 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A0	2	5

OM: A – pouze ambulantrně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 53

ZUM: ne

ZULP: ne

76213 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ

/Při ponechání katetru déle než 7 dní./

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

body: 222

ZUM: ne

ZULP: ne

76215 KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE KONKREMENTU Z MOČOVODU, NEBO DISCISE STRUKTURY URETERU, NEBO BIOPSIE Z URETERU VČETNĚ KOAGULACE A NEBO ZAVEDENÍ STENTU

Přičti k základnímu endoskopickému výkonu (cystoskopie – ureteroskopie). Jen klinický výkon bez rtg. V případě tripse a zavedení stentu lze výkon vykázat dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 423

ZUM: ano

ZULP: ano

76217 VÝPLACH MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, EV. INSTALACE TERAPEUTIKA DO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ VYPOČTENA)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

body: 11

ZUM: ne

ZULP: ano

76219 ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

S použitím speciálního endoskop. instrumentaria. Uretromie (apod.) + kontrolu polohy skia, UZ, přičti

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 317

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ano

ZULP: ano

76221 DILATACE STRUKTURY URETRY ŽENY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 15

body: 73

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76223 DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE

Výkon zahrnuje postupnou dilataci dilatačními bužiemi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 30

body: 99

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76225 SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A0	1	5

čas výkonu: 5

body: 19

ZUM: ne

ZULP: ne

76227 KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 100

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76229 FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 777

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76233 ASPIRACE HYDROKELY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

body: 142

ZUM: ne

ZULP: ne

76235 EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRIPSE SOLITÁRNÍHO KONKREMENTU RÁZOVOU VLNOU – MEDILIT

Výkon nelze kombinovat s výkonem extrakorporální litotripse mnohočetného nebo odlitkového konkrementu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 rok na jednu ledvinu

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	4	10
A1	4	75

čas výkonu: 75

body: 3 441

ZUM: ne

ZULP: ne

76237 EXTRAKOPORÁLNÍ LITHOTRIPSE MNOHOČETNÉHO ČI ODLITKOVÉHO KONKREMENTU – MEDILIT

Výkon nelze kombinovat s výkonem Extrakorporální litotripse solitárního konkrementu na stejnou ledvinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 rok na jednu ledvinu

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
J1	5	10
A2	5	150

čas výkonu: 150

body: 7 016

ZUM: ne

ZULP: ne

76251 BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 345

ZUM: ne

ZULP: ne

76253 BIOPSIE Z PENISU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

body: 220

ZUM: ne

ZULP: ne

76255 PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY

Sedoanalgesie zahrnuta. Event. sono zaměření příčti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 730

ZUM: ne

ZULP: ne

76311 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	420
A1	3	420

čas výkonu: 420

body: 9 628

ZUM: ano

ZULP: ano

76315 KONTINENTNÍ NEOVEZIKA – POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	360
A1	3	360

čas výkonu: 360

body: 7 933

ZUM: ano

ZULP: ano

76317 VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 236

ZUM: ano
ZULP: ne

76319 FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 život

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 182

ZUM: ne
ZULP: ne

76323 SPONGIOKAVERNÓZNÍ ZKRAT

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den na jednu stranu

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

čas výkonu: 60
body: 961

ZUM: ne
ZULP: ne

76325 SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den na jednu stranu
OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	120
A1	3	120

čas výkonu: 120
body: 1 165

ZUM: ne
ZULP: ne

76327 VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 rok na jednu stranu
OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 382

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

76329 SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 61

ZUM: ne
ZULP: ne

76331 LYMPFADENEKTOMIE ILOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 rok
OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90
body: 1 564

ZUM: ne
ZULP: ne

76333 BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ – JEDNA SKUPINA

Při zaměření sono nebo skia přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 189

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ano

ZULP: ne

76335 OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,...) JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 884

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ano

76337 PYELOPLASTIKA

Nefrostomický set započítán.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 3 599

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ne

76339 ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 3 462

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

76341 URETEROTOMIE– NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 495

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

76343 RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 201

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ne

76345 REIMPLANTACE URETERU (UCNA)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 150

body: 2 362

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

ZUM: ano

ZULP: ne

76347 REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

čas výkonu: 180
body: 3 453

ZUM: ano
 ZULP: ne

76349 NÁHRADA URETERU STŘEVEM – OBOUSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	300
A1	3	300

čas výkonu: 300
body: 5 806

ZUM: ano
 ZULP: ano

76351 NÁHRADA URETERU STŘEVEM – JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

čas výkonu: 240
body: 5 115

ZUM: ano
 ZULP: ano

76353 URETERO – INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180
body: 3 449

ZUM: ano
 ZULP: ano

76354 URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT – BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240
A1	3	240

čas výkonu: 240
body: 5 834

ZUM: ano
 ZULP: ano

76355 URETERO – URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180
body: 3 436

ZUM: ano
 ZULP: ne

76357 URETERO – KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120
body: 2 181

ZUM: ano
 ZULP: ne

76359 URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180
 body: 2 497

ZUM: ne
 ZULP: ne

76361 LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180
 body: 2 716

ZUM: ano
 ZULP: ne

76363 CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30
 body: 843

ZUM: ne
 ZULP: ne

76365 PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
 body: 164

ZUM: ano
 ZULP: ne

76367 REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEORETRU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

čas výkonu: 150
 body: 2 577

ZUM: ne
 ZULP: ne

76369 RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90
 body: 1 793

ZUM: ne
 ZULP: ne

76371 RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

čas výkonu: 120
 body: 2 710

ZUM: ano
 ZULP: ne

76373 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 život
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

čas výkonu: 120
body: 3 731

ZUM: ne
 ZULP: ne

76375 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 život
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

čas výkonu: 240
body: 6 785

ZUM: ano
 ZULP: ano

76377 OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45
A1	3	45

čas výkonu: 45
body: 1 332

ZUM: ne
 ZULP: ne

76379 REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM – AUGMENTACE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180
body: 3 636

ZUM: ano
 ZULP: ano

76381 EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 1120

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne
 ZULP: ne

76383 UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍSTĚLE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/3 měsíce
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 1 025

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

76385 UZAVŘENÍ PÍSTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/3 měsíce
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 150
body: 3 032

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

ZUM: ne
 ZULP: ano

76387 UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 406

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ano

76389 UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 2 023

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ano

76391 URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 797

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76393 URETROSTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 404

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76395 MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

čas výkonu: 20

body: 301

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

76397 INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU

Kategorie: P – hrazen plně

čas výkonu: 10

body: 148

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

76399 OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CÉVKY)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

čas výkonu: 20

body: 304

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

76411 EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	4	45
A1	3	45

čas výkonu: 45
body: 573

ZUM: ne
 ZULP: ne

76413 URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60
body: 1 014

ZUM: ne
 ZULP: ne

76415 RETROPUBICKÁ URETROPEXE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75
A1	3	75

čas výkonu: 75
body: 2 452

ZUM: ne
 ZULP: ne

76417 URETROPLASTIKA – I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45
A1	3	45

čas výkonu: 45
body: 815

ZUM: ne
 ZULP: ne

76419 IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 150
body: 1 666

ZUM: ano
 ZULP: ne

76421 SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 90
body: 1 204

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne
 ZULP: ne

76423 SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 120
body: 2150

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne
 ZULP: ne

76425 REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 41

ZULP: ne

76427 CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 538

ZULP: ne

76429 PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OF: 1/1 rok

ZUM: ne

OM: H – pouze za hospitalizace

ZULP: ne

čas výkonu: 60

body: 1 172

76431 TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU – EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

OF: 1/1 život

ZUM: ne

OM: H – pouze za hospitalizace

ZULP: ne

čas výkonu: 120

body: 1 894

76437 OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)

Event. implantace penilní protézy není zahrnuta.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75

OF: 1/1 rok

ZUM: ne

OM: H – pouze za hospitalizace

ZULP: ne

čas výkonu: 75

body: 953

76439 ORCHIECTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OF: 2/1 život

ZUM: ne

OM: H – pouze za hospitalizace

ZULP: ne

čas výkonu: 30

body: 255

76440 ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

OF: 2/1 život

ZUM: ne

OM: H – pouze za hospitalizace

ZULP: ne

čas výkonu: 45

body: 1 658

76441 LYMPHADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 240
body: 4 634

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

ZUM: ne
 ZULP: ne

76443 ORCHIDOPEXE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 20
body: 484

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
 ZULP: ne

76445 KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNÉ

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 576

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

76449 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ

Sedoanalgezii účtuj zvlášť.
 Kategorie: P – hrazen plně

čas výkonu: 20
body: 343

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
 ZULP: ano

76451 EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 427

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

76453 EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 45
body: 612

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45

ZUM: ne
 ZULP: ne

76455 EPIDIDYMO-VASOANASTOMOZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU

Výkon s použitím operačního mikroskopu – přičti.
 Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 180
body: 4 864

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

ZUM: ne
 ZULP: ano

76457 VASO-VASOANASTOMOZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU

Výkon s použitím operačního mikroskopu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 3 706

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ne

76459 LIGATURA VAS DEFERENS JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 rok

čas výkonu: 15

body: 248

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76461 OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 255

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

76463 VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 3 784

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

76465 INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 15

body: 73

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

76466 ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY

Jde o odstranění prostaty u onemocnění myoadenomová hyperplasie prostaty či tumor prostaty či sklerosa hrdla močového měchýře.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

čas výkonu: 90

body: 763

ZUM: ano

ZULP: ano

76467 PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 1 728

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ano

76469 PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 210

body: 4 566

Nositel	INDX	Čas
A2	6	210
A1	3	210

ZUM: ne

ZULP: ne

76471 LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 2 839

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

76473 ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 2 844

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

76475 ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 4 770

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

76477 NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 871

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

76479 NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok na jednu ledvinu

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120

body: 2 384

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

76481 NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 210

body: 3 967

Nositel	INDX	Čas
A2	6	210
A1	3	210

ZUM: ano

ZULP: ne

76483 RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Nefrostomie s odvodným systémem započtena.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

body: 4 637

ZUM: ne

ZULP: ne

76485 ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEKE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

body: 4 529

ZUM: ano

ZULP: ne

76487 SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ

Nefrostomie s odvodným systémem započtena.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150
A1	3	150

čas výkonu: 150

body: 3 988

ZUM: ne

ZULP: ne

76489 NEFROTOMIE S EXTRAKcí KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYELOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 1 902

ZUM: ano

ZULP: ne

76491 NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok na jednu ledvinu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180
A1	3	180

čas výkonu: 180

body: 4 397

ZUM: ne

ZULP: ne

76493 MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu ledvinu

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
A1	3	90

čas výkonu: 90

body: 1 829

ZUM: ne

ZULP: ne

76495 NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 642

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

76497 VÝMĚNA NEFROSTOMIE

Skioskopie není započtena.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/1 měsíc na jednu ledvinu

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30
body: 953

ZUM: ano
ZULP: ano

76498 VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE

Kategorie: P – hrazen plně
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 210
body: 2 816

Nositel	INDX	Čas
A2	5	210
A1	3	210

ZUM: ne
ZULP: ne

76499 TRANSPLANTACE LEDVINY

Kategorie: P – hrazen plně
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 150
body: 5 476

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150
A2	5	150

ZUM: ne
ZULP: ne

76511 VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/3 měsíce
čas výkonu: 30
body: 976

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne
ZULP: ano

76513 VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM

Do výkonu nejsou zahrnuty: dilatace ureteru, zavedení stentu, skioskopie (samostatné výkony).
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/3 měsíce
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 1 357

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne
ZULP: ano

76515 BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII)

Biopsie a koagulace v dutém systému ledviny jako samostatný výkon.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/3 měsíce
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 20
body: 349

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

76517 VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘIČTI K NEFROSKOPII)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 2/3 měsíce
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 1 233

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ano
ZULP: ano

76527

URETERORENOSKOPIE

Dilataci ureteru nebo zavedení stentu nutno vykázat zvlášť. Bez lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden na jednu stranu

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 1 629

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ano

76529

URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITÁZY (PŘÍČTI K URETEROSKOPII)

Klinický výkon, při použití skla – výkon příčti. Stent = samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 282

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ano

76531

CYSTOURETROSKOPIE

Diagnostická cystouretroskopie. Bez lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 211

ZUM: ne

ZULP: ne

76533

TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 2 534

ZUM: ano

ZULP: ano

76535

KRYODESTRUKCE PROSTATY

Cystoskopie není ve výkonu zahrnuta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 397

Nositel	INDX	Čas
A2	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

76537

HYPERTERMIE PROSTATY TRANSURETRÁLNÍ

Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
A1	3	75

OF: 3/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 2 056

ZUM: ne

ZULP: ne

76539

PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘÍČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)

Ultrazvuk ani RTG zaměření není započteno, není započtena anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 354

ZUM: ano

ZULP: ano

76541 PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘIČTI K NEFROSKOPII)

Bez lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 304

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ano

ZULP: ano

76543 NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)

Skia se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 3 047

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ano

76545 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘIČTI K NEFROSKOPII)

Bez lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 20

body: 276

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ano

76547 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘIČTI K NEFROSKOPII)

Triipse solitární, mnohočetné či odlitkové litiazy. Nelze kombinovat s PEK bez tripse.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 382

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ano

76549 PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII)

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 1 349

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ano

76551 PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCESU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ

Skia ani ultrazvuk není započteno.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1 054

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

76553 DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘIČTI)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 20

body: 121

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ano

ZULP: ano

76555 KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 317

ZUM: ne
ZULP: ne

76557 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 měsíc
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 892

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
ZULP: ano

76559 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 měsíc
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 2 471

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano
ZULP: ano

76561 FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM – (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)

Biopsie je samostatný výkon.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/3 měsíce
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	3	20
A2	3	20

čas výkonu: 20
body: 608

ZUM: ne
ZULP: ano

76563 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE

Jen u dospělých.
Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 1 067

ZUM: ne
ZULP: ano

76565 BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE – CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)

Každou biopsii či extrakci vykázat jako samostatný výkon.
Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
body: 58

ZUM: ne
ZULP: ne

76567 APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MĚCHÝŘE, EV. URETRY (TEFLON, KOLAGEN, APOD.) – PŘIČTI K CYSTOSKOPII

Drenáž měchýře cévkou započtena. Bez lokální anestezie.
Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 255

ZUM: ano
ZULP: ano

76569 TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKcí FRAGMENTŮ (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 20
body: 451

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ano
 ZULP: ano

76571 OPTICKÁ URETROTOMIE

Výkon provedený optickým uretrotomem.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 měsíc
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 20
body: 860

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ano
 ZULP: ano

76573 VNITRNÍ URETROTOMIE (OTIS)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
body: 185

ZUM: ano
 ZULP: ne

76575 FOTODISCIZE STRUKTURY URETRY LASEREM – (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30
A1	3	30

čas výkonu: 30
body: 1 723

ZUM: ne
 ZULP: ano

76577 ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

OM: H – pouze za hospitalizace

ZUM: ne
 ZULP: ne

čas výkonu: 45

body: 1 667

Kapitola 707 – dětská urologie**77021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM**

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	35

čas výkonu: 35

ZUM: ne
 ZULP: ne

body: 149

77022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

čas výkonu: 25

ZUM: ne
 ZULP: ne

body: 109

77023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

čas výkonu: 15
body: 65

ZUM: ne
ZULP: ne

77111 CYSTOURETROSKOPIE U DÍTĚTE

Diagnostická cystouretroskopie. Bez lokální anestezie – přčti samostatný výkon.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den, 3/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

čas výkonu: 30
body: 1 132

ZUM: ne
ZULP: ne

77113 TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE

Discize nebo resekce chlopň, ureterokély, hrdla měchýře, sfinkterotomie, uretrotomie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90
body: 2 071

ZUM: ne
ZULP: ne

77115 ORCHIDOPEXE JEDNOSTRANNÁ U DĚtí DO 3 LET

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
A1	3	60

čas výkonu: 60
body: 1 106

ZUM: ne
ZULP: ne

77117 MAGPI, CHORDEKTOMIE, NAPŘÍMENÍ PENISU, I. DOBA URETOPLASTIKY, DELIBERACE ZANOŘENÉHO PENISU

Včetně penilního bloku.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 120
body: 2 692

ZUM: ne
ZULP: ne

77119 KUTÁNNÍ APENDIKOVEZIKOSTOMIE

Kontinentní derivace moče z měchýře pomocí appendix.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

čas výkonu: 240
body: 5 114

ZUM: ano
ZULP: ne

77121 GASTROCYSTOPLASTIKA

Augmentace močového měchýře lalokem ze stěny žaludku.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	6	440
A1	3	440

čas výkonu: 440
body: 7 773

ZUM: ano
ZULP: ne

77123 PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ

Nefrostomický set započítán.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 180

body: 5 518

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180

ZUM: ano

ZULP: ne

77125 REKONSTRUKCE HRDLA MĚCHÝŘE – PROLONGACE URETRY A PLASTIKA HRDLA MĚCHÝŘE**MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU**

Reimplantace močovodů není započtena.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 5 132

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

77127 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE S PARCIÁLNÍ PLASTIKOU URETRY U EXSTROFIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Ortopedický výkon není zahrnut.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 6 953

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240
A1	3	240

ZUM: ano

ZULP: ne

77129 JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY

Mathieu, Duplay, kožní štěp. Epicystostomie není zahrnuta.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 3 826

Nositel	INDX	Čas
A2	5	180

ZUM: ano

ZULP: ne

77131 JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEN

Mikochirurgická technika. Epicystostomie a získání slizničního štěpu nejsou zahrnuty.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 4 571

Nositel	INDX	Čas
A2	5	240

ZUM: ano

ZULP: ne

77135 CIRKUMCIZE DO 3 LET

Event. frenulotomie zahrnuta. Výkon bude hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

čas výkonu: 60

body: 787

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 708 – ARO a intenzívní péče**78011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 1**

Pouze pro příjem na ARO.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 74

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

78012 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1 /1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 52

ZUM: ne
ZULP: ne

78013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 1

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10
body: 26

ZUM: ne
ZULP: ne

78021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2

Pouze pro příjem na ARO.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 128

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
ZULP: ne

78022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20
body: 88

ZUM: ne
ZULP: ne

78023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 10
body: 44

ZUM: ne
ZULP: ne

78050 ANESTEZOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Á 15 MIN.

Intenzivní sledování pacienta s ohrožením životních funkcí (ne při pobytu na lůžkové stanici ARO nebo JIP). Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzivní péče.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 3/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 33

ZUM: ne
ZULP: ano

78060 POSTANESTETICKÁ PÉČE PROVÁDĚNÁ ANESTEZIOLOGEM

Péče o pacienta po anestezii na probouzecím /dospávacím/ pokoji.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 60
body: 166

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
ZULP: ne

78111 ANESTEZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 192

ZUM: ne
ZULP: ne

78112 INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 216

ZUM: ne
ZULP: ne

78113 KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 380

ZUM: ne
ZULP: ne

78114 KOMBINOVANÁ ANESTEZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 572

ZUM: ne
ZULP: ne

78115 KOMBINOVANÁ ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 20
body: 630

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78116 KOMBINOVANÁ ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.

Pouze s výkony Bupa D.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 20
body: 665

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78117 KOMBINOVANÁ ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.

Pouze s výkony Bupa E.
Kategorie: P – hrazen plně
OF: bez omezení
OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 20
body: 718

Nositel	INDX	Čas
A2	6	20

ZUM: ne
ZULP: ne

78130 ANESTEZIE DÍTĚTE DO 3 LET, PŘÍČTI KE KÓDU ANESTEZIE

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 20

body: 200

ZUM: ne

ZULP: ne

78140 ANESTEZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 30 MIN, PŘÍČTI K VÝKONU CELK. ANESTEZIE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 420

ZUM: ne

ZULP: ne

78210 ANALGOSEDACE INTRAVENOZNÍ

Vyžadující trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s kódy intenzivní péče ani s výkony anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

body: 178

ZUM: ne

ZULP: ne

78220 ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTEZIE NERVU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU.

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 97

ZUM: ano

ZULP: ne

78230 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

body: 416

ZUM: ne

ZULP: ne

78231 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MIN.

Pouze s výkony Bupa D.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

čas výkonu: 20

body: 451

ZUM: ne

ZULP: ne

78232 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MIN.

Pouze s výkony Bupa E.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A2	6	20

čas výkonu: 20

body: 505

ZUM: ne

ZULP: ne

78235 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 233

ZULP: ne

78240 ANALGEZIE KONTINUÁLNÍ EPIDURÁLNÍ EV. KONTINUÁLNÍ INTRAVENOZNÍ – 1 DEN

Pouze při kontinuálním podávání pumpou do epidurálního katetru déle jak 8 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 5/1 měsíc

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

čas výkonu: 90

ZUM: ne

body: 227

ZULP: ne

**78242 ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATESTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNEHO KATESTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII
NEBO ANESTEZEII**

Včetně lokální anestezie a infúze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden, 2/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 644

ZULP: ne

78244 PŘEVAZ EPIDURÁLNÍHO KATESTRU S VÝMĚNOU BAKTERIÁLNÍHO FILTRU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 132

ZULP: ne

78250 INTRAPLEURÁLNÍ KONTINUÁLNÍ ANALGÉZIE

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze za hospitalizace

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

čas výkonu: 40

ZUM: ano

body: 188

ZULP: ne

78310 NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ – PRVNÍ 1/2 HOD.

Neodkladná resuscitace je rozšířena o aplikaci farmak a použití elektrotechniky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 450

ZULP: ne

78320 NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENA – DALŠÍ 1/2 HOD.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 364

ZULP: ne

78810 ZAVEDENÁ HYPOTENZE

Příčti k základnímu výkonu.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu: 15
body: 278

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

78812 ISOVOLEMICKÁ HEMODILUCE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 týden
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 305

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

78813 CVH – KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE

Kontinuální očišťovací metoda u katabolického nebo septického nemocného, který je rizikový stran oběhové stability.
 Lze vykazovat pouze s ošetřovacími dny intenzívní péče vyššího stupně a resuscitační péče.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace
čas výkonu:
body: 9 320

ZUM: ne
 ZULP: ne

78814 FORSÍROVANÁ DIURESA

Nelze vykázat spolu s kódy intenzívní péče.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 162

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

78815 MASIVNÍ PŘETLAKOVÉ NÁHRADY

Více než 2 litry nebo 40ml/kg během 30 minut a to pouze v rámci anestezie.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 30
body: 602

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

78816 REKUPERACE KRVE

Lze vykázat pouze není-li součástí výkonu operace.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 120
body: 618

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120

ZUM: ano
 ZULP: ne

78820 TRACHEÁLNÍ INTUBACE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
čas výkonu: 10
body: 106

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ano
 ZULP: ano

78830 ZAVEDENÍ INTRAJEJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 měsíc
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 20
body: 380

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne
 ZULP: ne

78840 HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE

Cyklus hyperbaroxie v přetlakové komoře se skládá z přípravné fáze, doby komprese, isokomprese a dekomprese s možností monitorování pacienta. Během izokomprese pacient inhaluje čistý kyslík.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek
 OF: dle indikace
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 709

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

78850 IMPLANTACE PORTU

Včetně lokální anestezie.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/3 měsíce
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 60
body: 206

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ano
 ZULP: ne

78860 TUNELIZACE KATESTRU

Včetně lokální anestezie.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 měsíc
čas výkonu: 30
body: 134

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ano

78870 TRYSKOVÁ VENTILACE Á 15 MIN.

Přičti k základnímu výkonu.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 4/1 den
 OM: H – pouze za hospitalizace
čas výkonu: 15
body: 66

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

Kapitola 709 – zdravotnická záchranná služba (ZZS)**06713 PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ EV. TRANSPORT PACIENTA PRACOVNÍKEM ZS (SZP S ÚPLNÝM STŘEDOŠKOLSKÝM VZDĚLÁNÍM) Á 15 MIN.**

Vykazování výkonu přísně vázánou na předepsané odborné středoškolské vzdělání ukončené maturitou. Nelze kombinovat s žádným jiným výkonem mimo výkonu dopravy.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

čas výkonu: 15
body: 76

ZUM: ne
 ZULP: ne

79111 LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A ODBORNÁ PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MIN., POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM RLP

Výkon se vykazuje i během cesty k pacientovi.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 15
body: 163

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ano
 ZULP: ano

Kapitola 710 – léčba bolesti

80021 PRVNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI – ALGESIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 128

ZUM: ne

ZULP: ne

80022 KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI – ALGESIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 88

ZUM: ne

ZULP: ne

80023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI – ALGESIOLOGEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 37

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

80025 MULTIDISCIPLINÁRNÍ KONFERENCE O PRŮBĚHU LÉČBY

Zhodnocení výsledků diagnostických a léčebných opatření a stanovení dalšího postupu na základě klinického rozboru konkrétního případu celým ošetřujícím týmem za spoluúčasti pacienta. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti. Podmínkou je podrobný zápis o konferenci v dokumentaci potvrzený pacientem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 239

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 801 – klinická biochemie

81111 A L T STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALT.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 25

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81113 A S T STATIM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 24

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81115 ALBUMIN SÉRUM (STATIM)

Urgentní stanovení koncentrace albuminu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 34

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81117 AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace alfa amylázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 72

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81119 AMONIAK STATIM

Urgentní stanovení koncentrace amoniaku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 91

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81121 BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkového bilirubinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 20

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81123 BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace konjugovaného bilirubinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81125 BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkové bílkoviny v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 18

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81127 BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM

Urgentní provedení průkazu bílkoviny v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 5

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81129 BÍLKOVINA KVANT. (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace bílkoviny v moči, výpotku nebo lignosu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81131 HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace hydroxybutyrátdehydrogenázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 40

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81133 KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM

Urgentní stanovení pyrohroznové kyseliny v krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 73

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81135 SODÍK STATIM

Urgentní stanovení koncentrace sodného kationtu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81137 UREA STATIM

Urgentní stanovení koncentrace močoviny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 24

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81139 VÁPNÍK CELKOVÝ STATIM

Urgentní stanovení celkového vápníku v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 37

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81141 VÁPNÍK IONIZOVANÝ STATIM

Urgentní stanovení vápenatého kationtu v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 48

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81143 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace laktátdehydrogenázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 34

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81145 DRASLÍK STATIM

Urgentní stanovení draselného kationtu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81147 FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALP.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 4

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81149 FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace anorganického fosforu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81151 GALAKTOZA STATIM

Urgentní stanovení koncentrace galaktózy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 81

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81153 GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 34

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81155 GLUKOSA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace glukózy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 20

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81157 CHLORIDY STATIM

Urgentní stanovení koncentrace chloridů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 17

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81159 CHOLINESTERÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace pseudocholinesterázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 38

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81161 AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace pankreatické alfa amylázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 101

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81163 KETOLÁTKY STATIM

Urgentní stanovení koncentrace ketolátek v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 25

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81165 KREATINKINÁZA (CK) STATIM

Urgentní stanovení celkové katalytické koncentrace kreatinkinázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 71

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81167 KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM

Urgentní stanovení izoenzymu CK-MB.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 122

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81169 KREATININ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace kreatininu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 23

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81171 KYSELINA MLÉČNÁ(LAKTÁT) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace mléčné kyseliny v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 52

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81173 LIPÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace lipázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 81

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81175 HCG STATIM

Urgentní stanovení choriogonadotropinu v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 118

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81211 GLUKOSA MOČ KVALITATIVNĚ

Glukosa a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 2

ZUM: ne

body: 6

ZULP: ne

81213 LAMBLIE

Kvalitat. mikroskop. vyšetření v duodenální štávě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 2

ZUM: ne

body: 6

ZULP: ne

81215 FENOLOVÉ LÁTKY

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 2

ZUM: ne

body: 14

ZULP: ne

81217 CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení celkového cystinu v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 489

ZULP: ne

81219 PH MOČE

Stanovení pH-metrem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 2

ZUM: ne

body: 11

ZULP: ne

81221 POTNÍ TEST

Kvantitativní stanovení sodíku a chloridů v potu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 156

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81223 SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Absorbční křivka plodové vody, séra, moči ev. CSF.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 24

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81225 HAPTOGLOBIN – TYPIZACE

Kvalitativní stanovení Hp typu ve škrobovém gelu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 123

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81227 PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) – VOLNÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 389

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81229 FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY

Semikvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 206

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81231 METHEMOGLOBIN – KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ

Heparinizovaná plná krev kapilární nebo žilní s chelatonátem draselným.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 53

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81233 KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ

Stanovení v plné citrátové krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 40

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81235 TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125

Kvantitativní imunochemické vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 491

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81237 TROPONIN – T ELISA

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 979

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81239 ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU

Vyšetření morfologie erytrocytů po předchozím chemickém vyšetření moče a močového sedimentu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 17

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81241 SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 30

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81243 TITROVATELNÁ ACIDITA MOČE, VYLUČOVÁNÍ AMONIAKU

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 36

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81245 POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 15

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81247 BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 27

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81249 CEA (MEIA)

Stanovení karcinoembryonálního antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 327

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81251 SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽILY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA

Stanovení podmínek odběru do jednoúčelové odběrové nádobky s akcelerátorem a dělícím gelem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 25

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81253 FENYLALANIN SCREENING DLE GUTHRIEHO

Stanovení semikvantitativní mikrobiologickou metodou v suché krevní kapce "JEN U NOVOROZENCE ". Výkon nemůže být vykázán současně s výkonem "SCREENING NOVOROZENECKÉ FENYLKETONURIE (PKU)".

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 13

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81257 HLINÍK – ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU

Ultrastopové stanovení dialyzovaných pacientů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 258

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81259 PORFYRINY PRŮKAZ VE TKÁNI

Detekce přítomnosti porfyrinů v biologických strukturách a tkáních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 11

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81261 IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 48

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81263 STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH

Kvantitativní enzymové stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 108

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

81265 VYŠETŘENÍ DPM – STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ S DETEKcí HPLC /HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERASA, ADENOSINDEAMINASA AJ./

Analýza HPLC po předchozí enzymové reakci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 1 048

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

81267 GLUTATHIONPEROXIDÁZA

Stanovení enzymové aktivity glutathionperoxidázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 198

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81269 ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)

Stanovení enzymové aktivity angiotensin konvertujícího enzymu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 212

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81271 SUPEROXIDDISMUTÁZA

Stanovení enzymové aktivity superoxiddismutázy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 119

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81273 STANOVENÍ FENOTYPU PROTEÁZOVÉHO INHIBITORU (AAT)

Stanovení izoelektrickou fokusací nebo ekvivalentními metodami.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 184

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

81275 PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU

Průkaz makroamylázového komplexu gelovou filtrací na tenké vrstvě nebo elektroforeticky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7

body: 67

Nositel	INDX	Čas
A1	3	7

ZUM: ne

ZULP: ne

81279 STANOVENÍ CYTOPLASMATICKÉ A MITOCHONDRIÁLNÍ AST

Elektroforetické stanovení s UV detekcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7

body: 82

Nositel	INDX	Čas
A1	3	7

ZUM: ne

ZULP: ne

81281 PRŮKAZ DĚDIČNĚ PODMÍNĚNÝCH VARIANT POLYFORMISMU AMYLASY A SLINNÉ A PANKREATICKÉ AMYLASY KREVNÍHO SÉRA A MOČI

Separace isoenzymů amylasy elektroforesem pro diagnostiku onemocnění. pankreatu, slin. žláz, neoplazií někt. orgánů či tkání. Polymorf. varianty amylasy jsou markerem geneal. šetření, protože AMY2B lokus je referenč. lokusem chromosomu 1 v obl. p21.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 52

Nositel	INDX	Čas
A1	4	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81283 STANOVENÍ ENDOTOXINU

Kvantitativní stanovení gramnegativních bakteriálních endotoxinů ve vodě, roztocích nebo parenterální výživě, v plazmě a ve frakcích plazmy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 486

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81285 MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ /MDA/

Stanovení koncentrace malondialdehydu v plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 13

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81287 PABA TEST – SÉROVÁ HLADINA HPAB

Pouze laboratorní výkon.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 114

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81289 LIPÁZA – KINETICKY – CHROMOGENNÍ METODA

Lipáza – metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 199

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81291 IZOLACE A STANOVENÍ MAKROAMYLÁZY V SÉRU

Separace makroformy gelovou filtrací a stanovení aktivity v séru/plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 320

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

81293 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH

Spektrofluorimetrické stanovení komplexu Se-DAN po destrukci organické. matrice mokrým spálením, redukcí Se6+ na Se4+ a vyvázání rušících iontů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 522

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

81295	STANOVENÍ INSULIN – LIKE GROWTH FACTOR – BINDING PROTEIN 1 / IGF BP – 1/						
	Stanovení IGF BP – 1 v lidském séru nebo plazmě, event. v jiných biolog. tekutinách imunoenzymat. metodou pomocí komerčních souprav.						
Kategorie:	P – hrazen plně						
OF:	bez omezení						
OM:	S – pouze na specializovaném pracovišti						
čas výkonu:	5						
body:	592						
	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>4</td><td>5</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A1	4	5
Nositel	INDX	Čas					
A1	4	5					
	ZUM: ne						
	ZULP: ne						
81297	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM						
	Komplexní vyšetření provedené klinickým biochemikem hrazeno pouze ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliárním vyšetření.						
Kategorie:	P – hrazen plně						
OF:	bez omezení						
čas výkonu:	60						
body:	241						
	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>60</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	60
Nositel	INDX	Čas					
A2	5	60					
	ZUM: ne						
	ZULP: ne						
81299	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM						
	Cílené vyšetření pacienta při konkrétních obtížích provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo v rámci konzilia.						
Kategorie:	P – hrazen plně						
OF:	bez omezení						
čas výkonu:	30						
body:	122						
	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	30
Nositel	INDX	Čas					
A2	5	30					
	ZUM: ne						
	ZULP: ne						
81311	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM						
	Kontrolní vyšetření k posouzení zdrav. stavu pacienta provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliu.						
Kategorie:	P – hrazen plně						
OF:	bez omezení						
čas výkonu:	15						
body:	61						
	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>15</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A2	5	15
Nositel	INDX	Čas					
A2	5	15					
	ZUM: ne						
	ZULP: ne						
81313	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU						
	Vizuální zhodnocení před a po centrif., centrifugace, Pandyho reakce, kvalitativní vyšetř. hemoglobinu, vyšetř. celkové bílkov., cukru, vyhodnocení.						
Kategorie:	P – hrazen plně						
OF:	2/1 den						
OM:	S – pouze na specializovaném pracovišti						
čas výkonu:	15						
body:	77						
	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>4</td><td>15</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A1	4	15
Nositel	INDX	Čas					
A1	4	15					
	ZUM: ne						
	ZULP: ne						
81315	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU						
	Diferenciace derivátů krevních barviv v mozkomíšním moku k rozlišení. patologického nebo arteficiálního krvácení.						
Kategorie:	P – hrazen plně						
OF:	2/1 den						
OM:	S – pouze na specializovaném pracovišti						
čas výkonu:	10						
body:	75						
	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>4</td><td>10</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A1	4	10
Nositel	INDX	Čas					
A1	4	10					
	ZUM: ne						
	ZULP: ne						
81317	INSULIN – LIKE GROWTH FACTOR – BINDING PROTEIN 3 (IGF BP – 3)						
	Stanovení IGF BP-3 v lidském séru nebo plazmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav. (sériové stanovení pro 25 pacientů)						
Kategorie:	P – hrazen plně						
OF:	bez omezení						
OM:	S – pouze na specializovaném pracovišti						
čas výkonu:	90						
body:	1 452						
	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>13</td></tr></tbody></table>	Nositel	INDX	Čas	A1	3	13
Nositel	INDX	Čas					
A1	3	13					
	ZUM: ne						
	ZULP: ne						

81319 STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)

Analýza vazebného proteinu růstového hormonu je založená na vazebnosti růstového hormonu k vlastnímu vazebnému proteinu, který je přítomen v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 65

body: 225

Nositel	INDX	Čas
A1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

81321 STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)

Stanovení vazebného proteinu vitamínu D v séru, plazmě nebo moči imunochemickou metodou komerčním kitem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 1 095

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

ZUM: ne

ZULP: ne

81323 ADENOSINDEAMINÁZA

Adenosideamináza – stanovení v erythrocytech.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 132

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81325 ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ

Sediment močový kvantitativní (Hamburger).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 27

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81327 ALBUMIN – PRŮKAZ V MOČI

Semikvantitativní průkaz v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 63

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81329 ALBUMIN (SÉRUM)

Fotometrické stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 17

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81331 ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 188

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81333 ALDOLÁZA

Aldoláza – stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 26

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81335 ALFA-AMINODUSÍK

Alfa-aminodusík – stanovení v séru (plasmě) Kjeldahlovou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 100

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81337 ALT

Alaninaminotransferáza – stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81339 AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení celkového spektra 20 aminokyselin volných nebo vázaných kapalinovou chromatografií. Typ automat. analyzátoru není rozhodující, náklady HPLC, klasickou LC nebo GC jsou přibližně rovnocené.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 6/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 584

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

81341 AMONIAK

Amoniak – stanovení v plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 89

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81343 POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ

Vyšetření kvantitativního poměru uvedených fosfolipidů v amniové tekutině.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 302

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81345 AMYLÁZA

Amyláza – stanovení v séru a moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 70

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81347 ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY

Chemické vyšetření moče a mikroskop. vyš. sedimentu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 25

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81349 ŽALUDEČNÍ OBSAH – TITRAČNÍ ANALÝZA

Žaludeční obsah – titrační analýza.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 23

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81351 ANDROSTENDION

Kvantitativní stanovení v séru, ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 247

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81353 ANGIOTENSIN

Stanovení angiotensinu I, jako ukazatele plazmatické reninové aktivity.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 237

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81355 APOLIPOPROTEINY AI NEBO B

Apolipoproteiny Al nebo B – stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 202

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81357 A S T

Aspartátoaminotransferáza – stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81359 BENCE – JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI

Kvalitativní orientační termoprecipitační test.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 10

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81361 BILIRUBIN CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2**body:** 20

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81363 BILIRUBIN KONJUGOVANÝ

Stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81365 BÍLKOVINY CELKOVÉ

Bílkoviny celkové – stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2**body:** 15

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81367 BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)

Průkaz bílkovin v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2**body:** 6

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81369 BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)

Stanovení bílkovin v moči, likvoru, výpotku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 18

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81371 BETA – KAROTEN

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 18

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81373 KYSELINA CITRONOVÁ

Kyselina citronová v moči kvantitativně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2**body:** 115

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81375 KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ

Kryoglobuliny kvantitativně v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81377 SACHARIDY TENKOVSTEVNOU CHROMATOGRAFIÍ V MOČI

Kvalitativní průkaz sacharidů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 260

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81379 CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ

Cystin v moči kvalitativně – průkaz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 9

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81381 HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)

Stanovení HBDH v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 39

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81383 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)

Stanovení LD v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 33

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81385 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA – IZOENZYMY

Separace a kvantitativní stanovení frakcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 90

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81387 KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ

Kyselina delta-aminolevulová – stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 71

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81389 DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)

Stanovení DHEA-S v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 131

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81391 DISACHARIDY

Kvantitativní chromatografické stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 225

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81393 DRASLÍK

Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 19

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81395 ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)

Elektroforetická separace bílkovin moči nebo likvoru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 350

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81397 ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)

Separace a kvantitativní stanovení frakcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 58

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81399 ESTRIOL VOLNÝ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 127

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81411 ESTROGENY CELKOVÉ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 141

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81413**FENYLALANIN**

Fenylalanin – kvantitativní stanovení v séru/moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 209

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81415**FENYLKETONY V MOČI**

Fenylketony v moči – kvalitativní průkaz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 9

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81417**FOSFOLIPIDY**

Fosfolipidy – stanovení v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 81

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81419**FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ**

Fosfatáza kyselá celková – stanovení v séru/plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 56

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81421**FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)**

Stanovení ALP v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81423**FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY**

Separace a kvantitativní stanovení frakcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 305

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81425**FOSFATÁZA KYSELÁ – PROSTATICKÁ**

Fosfatáza kyselá – prostatická stanovení v séru/ plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 55

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81427 FOSFOR ANORGANICKÝ

Stanovení anorganického fosforu v séru, moči, popř. dalších tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 23

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81429 FRUKTÓZA

Fruktoza – stanovení v séru, plasmě, krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 85

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81431 GALAKTÓZA

Kvantitativní stanovení v plné krvi ev. moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 89

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81433 GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA

Galaktosa-1-fosfátidyltransferáza v erytrocytech.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 522

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

81435 GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)

Stanovení katalytické koncentrace GMT v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 32

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81437 GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)

Stanovení GLDH v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 39

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81439 GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ

Krev, sérum, moč, jiný materiál.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 18

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81441 GLUKOSA TESTAČNÍM PROUŽKEM A GLUKOMETREM

Glukosa semikvantitativně v krvi glukometrem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81443 GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)

Glukozový toleranční test (jen podání testačního nápoje).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 31

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81445 GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ

Glutathion celkový a redukovaný – enzymaticky v plné krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7

body: 214

Nositel	INDX	Čas
A1	3	7

ZUM: ne

ZULP: ne

81447 GLYKOVANÉ PROTEINY

Glykované proteiny – stanovení v séru (fruktosamin).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 104

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81449 GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN

Glykovaný hemoglobin – HbA1 stanovení v plné krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 194

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81451 HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ

Spektrofotometrické stanovení, umožňuje souběžně určit hemoglobulin a bilirubin (jako albumin – bilirubinový komplex).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 44

Nositel	INDX	Čas
A1	4	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81453 HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANIONKvantitativní stanovení HCO₃ v plasmě enzymaticky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 233

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81455 KYSELINA 5 – HYDROXYINDOLOCTOVÁ – PRŮKAZ

Kvalitativní průkaz v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 77

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81457 KYSELINA 5 – HYDROXYINDOLOCTOVÁ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 97

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81459 HLINÍK

Stanovení hliníku v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 100

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81461 HOMOCYSTEIN CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru ev. moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 437

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

81463 KYSELINA HOMOGENTISOVÁ – PRŮKAZ V MOČI

Kvalitativní průkaz homogentisové kyseliny v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 8

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81465 HOŘČÍK

Stanovení hořčíku v séru, plasmě, moči nebo jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 32

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81467 HYDROXYPROLIN CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 82

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81469 CHLORIDY

Stanovení v séru, moči, příp. jiných biologických materiálech.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 14

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81471 CHOLESTEROL CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 40

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81473 CHOLESTEROL HDL

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 46

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81475 CHOLINESTERÁZA

Stanovení pseudocholinesterázy v séru a plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 35

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81477 CHYMOTRYPSIN VE STOLICI

Stanovení chymotrypsinu ve vzorku stolice.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 165

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81479 CLEARANCE INULINOVÁ

Pouze stanovení inulinu a výpočty.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 241

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81481 AMYLÁZA PANKREATICKÁ

Stanovení pankreatického izoenzymu AMS.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 98

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81483 KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ

Orientační analýza.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 85

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

81485 KONKREMENT MOČOVÝ – KVANTITATIVNÍ ANALÝZA

Včetně analýzy krystalových fází.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 332

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

81487 KARNITIN

Karnitin – stanovení v séru ev. moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 309

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

81489 METABOLITY KATECHOLAMINŮ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 249

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

81491 KETOLÁTKY

Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 23

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81493 KREATIN

Kvantitativní stanovení v séru a moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 41

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81495 KREATINKINÁZA (CK)

Stanovení celkové katalytické koncentrace CK v séru, plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 68

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81497 KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB

Stanovení izoenzymu CK-MB v séru nebo plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 119

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81499 KREATININ

Kvantitativní stanovení v séru nebo moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81511 CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ

Výpočet bez stanovení kreatininu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 4

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81513 CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ

Výpočet bez stanovení kreatininu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 11

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81515 KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI

Kvantitativní stanovení plynovou chromatografií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 244

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

81517 KYSELINA HIPPUROVÁ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 30

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81519 KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 118

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81521 LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)

Laktát (kyselina mléčná) v séru a v mozkomíšním moku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 49

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81523 KYSELINA MOČOVÁ

Stanovení v séru a moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 47

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81525 KYSELINA SIALOVÁ

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 56

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81527 CHOLESTEROL LDL

Kvantitativní stanovení LDL – cholesterolu v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 57

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81529 LECITHIN

Kvantitativní stanovení v plodové vodě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 296

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81531 LEUCINARYLAMIDÁZA

Leucinarylaminidáza – stanovení v séru, plasmě, moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 34

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81533 LIPÁZA

Lipáza – turbidimetrické stanovení v séru, plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 81

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81535 LIPIDY CELKOVÉ

Lipidy celkové – stanovení v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 24

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81537 LIPOPROTEINY – ELEKTROFORÉZA

Separace a stanovení frakcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 89

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81539 LIPOPROTEINY – BETA

Turbidimetrické stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 11

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81541 LIPOPROTEIN – Lp (a)

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 50

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81543 VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY

Volné mastné kyseliny – stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 115

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81545 MĚĎ

Stanovení mědi v séru ev. moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 81

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

81547 MELANIN V MOČI

Kvalitativní průkaz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81549**MUKOPOLYSACHARIDY**

Mukopolysacharidy – stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 108

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81551**MUKOPROTEINY**

Mukoproteiny – stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 17

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81553**MYOGLOBIN V MOČI**

Kvalitativní průkaz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 24

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81555**N – ACETYL – β – D – GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)**

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 145

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81557**N – ACETYL – β – D – GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) – IZOENZYMY**

Kvantitativní stanovení NAG izoenzymů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 314

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81559**5 – NUKLEOTIDÁZA**

5-Nukleotidáza v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 85

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81561**PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ**

Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 55

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81563 OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)

Stanovení osmolality v séru, moči popř. jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 9

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81565 ONKOTICKÝ TLAK

Stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 44

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81567 OXALÁTY

Oxaláty – kvantitativní vyšetření v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 147

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81569 OXYTOCIN

Kvantitativní stanovení v plasmě, ev. moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 206

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81571 PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)

Pouze laboratorní výkon bez podání diagnostika.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 70

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81573 PANDYHO ZKOUŠKA

Kvalitativní průkaz v mozkomíšním moku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1

body: 4

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81575 PENTAGASTRINOVÝ TEST

Vyšetření žaludečního obsahu titrací, pouze laboratorní výkon bez odběru a podání. pentagastrinu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 4

body: 27

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

81577

PORFOBILINOGEN

Porfobilinogen – kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 19

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81579

PORFYRINY PRŮKAZ

Orientační průkaz v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 6

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81581

PORFYRINY CELKOVÉ

Orientační průkaz v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81583

STANOVENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO PROTOPORFYRINU

Jedná se o náročnou kvantitativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 308

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

81585

ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA

Acidobazická rovnováha – vyšetření pH, pCO2 a PO2 v krvi.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 61

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

81587

KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)

Kvantitativní stanovení v krví.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 73

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81589

RIVALTOVA ZKOUŠKA

Průkaz bílkovin ve výpotku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 7

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81591 SFINGOMYELIN

Kvantitativní stanovení v plodové vodě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 296

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81593 SODÍK

Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – aggregován do OD

čas výkonu: 2**body:** 17

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81595 17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 205

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81597 17- OXOSTEROIDY

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5**body:** 193

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81611 TRIACYLGLYCEROLY

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – aggregován do OD

čas výkonu: 2**body:** 59

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81613 TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ

Jen laboratorní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4**body:** 143

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81615 TUKY CELKOVÉ VE STOLICI

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2**body:** 76

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81617 TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI

Mikroskopické kvalitativní vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 27

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81619 UDP – GLUKURONOSYLTRANSFERÁZA

Zjištění deficitu – kvantitativním stanovením v moči po zátěži.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 57

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81621 UREA

Stanovení močoviny v séru nebo moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 21

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81623 KYSELINA VANILMANDLOVÁ

Semikvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 189

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

81625 VÁPNÍK CELKOVÝ

Vyšetření v séru a moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 43

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81627 VÁPNÍK IONIZOVANÝ

Stanovení ionizovaného vápníku v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 41

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81629 VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA

Stanovení vazebné kapacity železa v séru nebo plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 75

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81631

VITAMIN A

Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 228

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

81633

VITAMIN C

Kvantitativní stanovení kyseliny askorbové v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 18

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81635

VITAMIN E

Kvantitativní stanovení v séru ev. plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 225

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

81637

CHOLESTEROL VLDL

Kvantitativní stanovení VLDL – cholesterolu v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 59

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81639

XYLOZOVÝ TEST

Kvantitativní stanovení v krvi/moči po zátěži xylozou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 337

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81641

ŽELEZO CELKOVÉ

Stanovení celkové koncentrace železa v séru nebo plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 60

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81643

ZINEK

Stanovení zinku v séru nebo moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 93

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81645	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM/ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU/ ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ:KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN Kvalitativní vyšetření v moči. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 2 body: 11	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>4</td><td>2</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A1	4	2
Nositel	INDX	Čas						
A1	4	2						
81647	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU / DÁLE DPM/: AKTIVITA BIONIDASY KVALITATIVNĚ Kvalitativní vyšetření v krvi. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 5 body: 30	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>4</td><td>5</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A1	4	5
Nositel	INDX	Čas						
A1	4	5						
81649	DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DMP Kvalitativní průkaz v moči. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 57	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>4</td><td>10</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A1	4	10
Nositel	INDX	Čas						
A1	4	10						
81651	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU / DÁLE DPM/ TLC TENKOVrstvenou CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY / DÁLE GAG/, OLIGOSACHARDY, SACHARDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT Orientační vyšetření v moči. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 5 body: 71	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>4</td><td>5</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A1	4	5
Nositel	INDX	Čas						
A1	4	5						
81653	VYŠ. DPM – DVOUROZMĚRNÁ TLC S PREFAKCIONACÍ PURINŮ A PYRIMIDINŮ Orientační vyšetření v moči. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 450	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>4</td><td>10</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A1	4	10
Nositel	INDX	Čas						
A1	4	10						
81655	VYŠETŘENÍ DP – FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. – JEDNOTLIVÉ METABOLITY /GALAKTOSO – L – FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ./ Kvantitativní vyšetření v krvi. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 5 body: 565	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>4</td><td>5</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A1	4	5
Nositel	INDX	Čas						
A1	4	5						

81657 VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ / VLCFA, KYS.FYTANOVÁ A JINÉ / KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA

Velmi dlouhé mast. kyseliny /VLCFA/ se stanovují v séru, fibroblastech nebo erytrocytech po jejich hydrolyze z triacylglycerolů a následném převedení na methylestery. Vyšetření se používá pro diagnostiku peroximál. onemoc. a pro monitorov. jejich léčby.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 234

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

81659 VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ

Stanovení galaktitolu ve vzorcích moče a séra pomocí plynové chromatografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 240

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

81661 VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRÍ / GC-MS/.

Vyšetření profilu org. kyselin pomocí GC/MS. Kalkulováno pro org. kyseliny – hodnocení kvalitativní i kvantitativní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 414

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

81663 STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 438

Nositel	INDX	Čas
A1	4	50

ZUM: ne

ZULP: ne

81665 VYŠ. DPM – AKTIVITA LYSOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM

V krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových a j. buňkách , v biopických vzorcích tkání, v krevním séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1 347

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

81667 VYŠ. DPM – AKTIVITA LYSOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM

Kvantitativní v krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových a j. buňkách, v biopických vzorcích tkání, v krevním séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 2 368

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

81669 SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM – VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPÍROVOU CHROMATOGRAMI

Orientační průkaz DPM aminokyselin v krvi a moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 41

body: 137

Nositel	INDX	Čas
A1	4	41

ZUM: ne

ZULP: ne

81671

PREGNANDIOL

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 243

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

81673

PREGNANTRIOL

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 88

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81575

MIKROALBUMINURIE

Kvantitativní stanovení albuminu v moči sbírané za definované období.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 123

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81677

HEMOSIDERIN V MOČI

Průkaz v močovém sedimentu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 15

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

81679

1.25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)

Vyšetření 1,25(OH)2D v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 65

body: 1 522

Nositel	INDX	Čas
A1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

81681

25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)

Stanovení 25 OHD v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 65

body: 1 217

Nositel	INDX	Čas
A1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

81683

CHYLOMIKRONOVÝ TEST

Vizuální hodnocení v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 1

body: 3

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81685 DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 2

body: 116

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81687 DIHYDROTESTOSTERON

Imunoanalytické (radioimmunologické nebo enzymoimunologické LD stanovení dihydrotestosteronu v plasmě nebo v séru, využívající extrakce a chemické mikroreakce pro zvýšení specificity.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 252

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

81689 JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)

Provádí se in vitro.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 38

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81691 PEPSINOGEN

Kvantitativní stanovení v séru – polarograficky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 18

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

81693 PORFYRINY V MOČI – UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 38

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

81695 PORFYRINY VE STOLICI

Kvantitativní stanovení proto –koproporfyrinů jako součásti diferenciální diagnostiky porfyrií

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 130

body: 751

Nositel	INDX	Čas
A1	3	130

ZUM: ne

ZULP: ne

81697 PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ

Kvalitativní průkaz porfobilinogenu v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 1

body: 15

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

81699 STANOVENÍ IGF – I (INSULIN – LIKE GROWTH FACTOR)

Stanovení IGF-I v lidském séru nebo plazmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 65

body: 613

Nositel	INDX	Čas
A1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 802 – lékařská mikrobiologie**82011 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)**

Použití minimálně 3, maximálně 5 druhů pevných půd a 1 pomnožovací aerobní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 22

body: 54

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82013 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE

Očkování na 2–3 selektivně diagnostické půdy pevné (na salmonely, shigely, yersinie) a na 1 tekutou, vyočkování na 1–2 selektivně diagnostické půdy pevné.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 48

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82015 KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI

Standardní mikrometoda nebo analogická metoda využívající kalibrovaných klíček apod. Součástí je stanovení počtu zárodků, příp. izolace čisté kultury.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 11

body: 31

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82017 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)

Očkování na minimálně 2, max. 3 půdy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 9

body: 34

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82019 SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA

Homogenizace broncholyzinem, zkrácená řada ředění, vyočkování na pevné půdy, kultivace za zvýš. tenze CO₂ (např. v anaerostatu), počítání kolonií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 24

body: 76

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82020 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA

Minim. trojnásobný oplach vločky sputa sterilním fyziol. roztokem za mikroskopické kontroly po obarvení dle Grama, očkování pevných půd. Součástí jsou mikroskopické kontroly zpracovávaného vzorku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 79

body: 161

Nositel	INDX	Čas
A1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

82021 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU

Očkování sedimentu na racionálně vybrané půdy, odečtení, vyhodnocení. Součástí je zpracování vzorku centrifugací.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 34

body: 71

Nositel	INDX	Čas
A1	3	6

ZUM: ne

ZULP: ne

82023 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY

Opakovaná vyočkování z aerobní pomnožovací půdy obohacené řadou složek. Kód lze využít i pro kultiv. vyšetření tkáňových štěpů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 40

body: 114

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

82025 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO

Užití 2 obohacených půd, z toho 1 zároveň selektivní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 17

body: 42

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82027 VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU

Výkon sdružuje všechny postupy využívající anaerobní kultivace alespoň na 2 typech půd a v zařízení na anaerobní podmínky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 34

body: 105

Nositel	INDX	Čas
A1	3	9

ZUM: ne

ZULP: ne

82029 KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ

Cílené vyšetření na 1 půdě. Současně se základním kultivačním vyšetřením lze vykázat jen výjimečně, pokud si epidemická situace vyžádá použití většího počtu půd, než je stanovenno (např. u podezření na cholera nebo pertussi).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 8

body: 15

Nositel	INDX	Čas
A1	3	0,5

ZUM: ne

ZULP: ne

82031 KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ

Užití 1 půdy a zařízení k anaerobní kultivaci. Lze užít i k rodové identifikaci anaerobů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 13

body: 45

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82033 KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU

Užití 1–2 tekutých půd s případným vyočkováním.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9

body: 11

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82035 STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU

Stanovení MIK je prováděno v UH destičkách s použitím Šulovy půdy. Tímto způsobem jsou stanoveny MIK AT, která nejsou běžně používána k léčbě tuberkulózy a mykobakteriíz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 84

body: 77

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

82037 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU

Zahrnuje kultivační metody primárně steril. materiálu krev, punktaty a pod.s automatickou detekcí růstu bakterií prostřednictvím detekce změn (uvolňování izotop. znač. CO₂,změn pH, rH a pod.) kultivačního media měřených vysoko citlivým automatickým detekčním systémem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 238

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

82039 PŘÍMÝ PRŮKAZ MIKROORGANISMU NEBO JEHO IDENTIFIKACE METODOU DNA SONDY NEBO RIBOTYPIZACÍ BEZ AMPLIFIKACE (MIMO MYKOBAKTERIÍ)

Zahrnuje všechny potřebné úkony k průkazu, počítá se na každou použitou DNA sondu jednou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 21

body: 418

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

82041 PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ

Pouze při trvajícím klinickém podezření a negativním předchozím mikroskopickém a kultivačním vyšetření. Omezení frekvencí 4/1rok na jedno species. Je navržen jako agregovaný výkon zahrnující všechny potřebné kroky, jako je izolace DNA, amplifikace, detekce. Za použití jedné DNA sondy se výkon vykazuje jednou. Jako příklad slouží metoda PCR.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1 061

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

82043	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU "NASBA" – NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)
Pouze při trvajícím klinickém podezření a negativním předchozím mikroskopickém a kultivačním vyšetření. Omezení frekvencí 4/1rok na jedno species. Dekontaminace mat., homogenizace, tepelná inaktivace a lýza mykobakterií. Amplifikace specifického úseku vymezeného 2 oligonukleotidovými primery. Hybridizace jednořetězové akridinum esterem značené RNA se specificky amplifikovanými RNA sekvencemi testovaného mikroba.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 33 body: 2 359	
Nositel INDX Čas	
A1 3 6	
ZUM: ne ZULP: ne	
82045	FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENT. NA JINÉM NOSÍČI)
Jde o přípravu frakce 195 IgM pro další testy. Vykazuje se k testu, který se provádí. Na př. 195 IgM FTA-ABS test.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 30 body: 496	
Nositel INDX Čas	
S2 8 30	
ZUM: ne ZULP: ne	
82047	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)
Několikanásobná ředění vzorku, 3 misky na ředění.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 62 body: 198	
Nositel INDX Čas	
A1 3 12	
ZUM: ne ZULP: ne	
82049	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL – NIELSEN AJ.)
Sdruženy všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřuje poobarvení jednoduchém i diagnostickém (kromě barvení fluorescenčního). Zahnuje případnou semikvantifikaci jednotlivých elementů na křížky.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 12/1 den OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD čas výkonu: 14 body: 26	
Nositel INDX Čas	
A1 3 2,5	
ZUM: ne ZULP: ne	
82051	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ
Jako u výkonu 82049, ale pomocí vyšetření fluorescenčním mikroskopem.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 5/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 14 body: 59	
Nositel INDX Čas	
A1 3 2,5	
ZUM: ne ZULP: ne	
82053	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU
Zahrnuje všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetří v tekutém médiu a pozorují při běžném osvětlení nebo ve fázovém či jiném kontrastu. Výkon lze povolit všem odbornostem.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 12/1 den čas výkonu: 6 body: 9	
Nositel INDX Čas	
A0 2 3	
ZUM: ne ZULP: ne	
82055	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU
Při vyšetření na syfilis se využívá opakování až 4x, podle poštu pořízených preparátů.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 15 body: 45	
Nositel INDX Čas	
A1 3 15	
ZUM: ne ZULP: ne	

82056 MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIAVNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)

Rozumí se 1 preparát a hodnocení mikroskopem s imerzním objektivem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 14

body: 19

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2,5

ZUM: ne

ZULP: ne

82057 IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM

Určení pomocí zkoušky na 1 půdě (na př. CAMP-test). Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 7

body: 13

Nositel	INDX	Čas
A0	1	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82059 IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ

Obvyklá konečná biochemická identifikace kmene s použitím komerční soupravy. Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení výsledku. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 260

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82061 IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ

Identifikace kmene na základě biochemických vlastností a rezistence, a to v anaerobním zařízení. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 29

body: 306

Nositel	INDX	Čas
A1	3	9

ZUM: ne

ZULP: ne

82063 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU

Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení. Metoda je určena jen pro aerobní, rychle rostoucí nenáročné bakterie. U náročných, pomalu rostoucích bakterií a většiny anaerobů je metodou volby metoda kvantitativní. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 7

body: 19

Nositel	INDX	Čas
A0	1	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82065 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU

Očkování standardně připraveného inokula mikrobů do mikrotitracní destičky s antibiotiky k vyšetření kvantitativní citlivosti. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 21

body: 50

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82067 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTERIÍ

Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 14

body: 67

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82069 STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY

Skriningový test z primokultury nebo izolátu pro rychlé určení enzymu rozkládajícího penicilinová antibiotika. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1

body: 14

Nositel	INDX	Čas
A0	1	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82071 STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH

Mikrobiologická metoda ke stanovení aktuální hladiny antibiotika v séru pacienta. Absolutní indikací je aplikace toxicických antibiotik u pacientů s poruchou vitálních funkcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 314

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

82073 STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)

Stanovení úplného letálního účinku antibiotika na mikroba izolovaného od pacienta, příp. stanovení baktericidní koncentrace pacientova séra (likvoru) na tohoto mikroba.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 226

Nositel	INDX	Čas
A1	3	12

ZUM: ne

ZULP: ne

82075 STANOVENÍ PROTIHLÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV

Každé jedno ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 – jen HIV)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 6

body: 263

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82077 STANOVENÍ PROTIHLÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTIHLÁTEK TRÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)

Každé jedno ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 – jen HCV)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 361

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82079 STANOVENÍ PROTIHLÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)

Každý jeden antigen, každý jedno ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 466

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82081 BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI

Lze užít i pro izolaci viru na sajících myšatech. Zahrnuje ev.pitvu pokusného zvířete.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 449

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

ZUM: ne

ZULP: ne

82083 PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU BIOLOGICKÝM POKUSEM NA ZVÍŘETI

Lze vykázat i při průkazu toxinu na tkáňových kulturách, resp. metodami reversní pasivní aglutinace, latexaglutinace, ELISA a pod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 492

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

82085 STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ

Za každý jeden použitý antigen. Precipitační agarová reakce dle Ouchterlonyho.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 54

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82087 STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ

Za každý 1 testovaný antigen. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 26

Nositel	INDX	Čas
A1	3	0,5

ZUM: ne

ZULP: ne

82089 STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 23

body: 125

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82091 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLYSY (ASTAL, ASLO)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 12

body: 45

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82093 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU

Pouze za podmínky úspěšné účasti v systému externí kontroly. Každý užitý antigen se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 48/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 161

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82095 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGGLUTINACE (HIT)

Pouze za podmínky úspěšné účasti v systému externí kontroly. Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 14

body: 155

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82097 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)

Za každou 1 třídu protilátek za každý 1 antigen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 424

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82099 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)

Každé 1 ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 510

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82111 PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGGLUTINACÍ NA NOSÍČích

Každý jeden antigen. Každá 4 započatá ředění. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 28

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82113 PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ

Každý 1 antigen, každé 1 ředění séra. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro základní titraci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 325

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82115 PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGGLUTINACÍ

Kalkulace pro každý jeden antigen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 140

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82117 PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)

Každý jeden antigen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 469

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82119 PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITID (ELISA)

Každý jeden antigen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 – jen HBsAg)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 6

body: 214

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82121 PRŮKAZ ANTIKVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)

Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 24/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 468

Nositel	INDX	Čas
A1	3	12

ZUM: ne

ZULP: ne

82123 PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ

Za každý jeden antigen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 307

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82125 PŘÍMÝ PRŮKAZ SKUPINOVÉHO ANTIGENU STREPTOKOKA NA SLIZNICÍCH

Identifikace Streptococcus pyogenes (Streptokok skupiny A) z tamponu (krční výtěr).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 8

body: 64

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

82127 RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENU SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE (IEM)

Spirochety jsou detekovány v klinickém materiálu, krvi,CSF, moží buď přímou neselektivní metodou (EM) nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátkami metodou IEM.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 998

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

82129 PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU

Kalkulace pro každý jeden antigen. Latexaglutinace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 24/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 103

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82131 IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)

Kalkulace pro každý jeden antigen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 24/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2,3

body: 24

Nositel	INDX	Čas
A1	3	0,3

ZUM: ne

ZULP: ne

82135 KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (dpo 222 – jen HBsAg)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 941

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82137 KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY

Pouze u pozitivních pacientů. Metoda založená na principu LIA (Line immunoassay) resp. Western blot.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 20

body: 1 618

ZUM: ne

ZULP: ne

82139 ERICSONŮV TEST (OCH – TEST)

Test ke stanovení titru heterofilních protilaterek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 8

body: 27

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82141 PAUL – BUNNELL – DAVIDSOHNŮV TEST

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 3

body: 68

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82143 TPI TEST – NELSON – MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST

Specifický biologický treponemový test užívaný při stanovení diagnózy syfilis, před zahájením léčby a po úspěšném léčení před vyřazením příslušného jedince z dispenzární péče PN (pohlavně nemocných).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 502

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ne

82145 RRR

Netreponemový vyhledávací test na syfilis s vizualizovaným antigenem. Kalkulace pro 1 vyšetření v séru a jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 40

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

82147 DIAGNOSTIKA LEPTOSPIROZY AGLUTINAČNĚ – LYTICKOU REAKcí (1 ANTIGEN)

Kvantitativní stanovení manuální titrací. Kalkulace pro základní titraci na 1 antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 24/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 204

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82149 SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ

Kalkulace pro jednu aglutinaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 24/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 19

Nositel	INDX	Čas
A0	1	0,5

ZUM: ne

ZULP: ne

82211 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA

Kultivační průkaz mykobakterií je prováděn na 4 kultivačních médiích. Pro dekontaminaci vzorku je používána metoda s laurylsulfátem sodným nebo jiná standardní metoda. Růst je hodnocen po 3, 6 a 9 týdnech inkubace při 37°C (event. 32°C a 42°C). Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 18

body: 148

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

82213 IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ PODROBNÁ

Identifikace podmíněně patogenních mykobakterií – určení species. Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 137

body: 936

Nositel	INDX	Čas
A1	3	53

ZUM: ne

ZULP: ne

82215 STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)

Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 27

body: 387

Nositel	INDX	Čas
A1	3	7

ZUM: ne

ZULP: ne

82217 CÍLENÁ IDENTIFIKACE KLASICKÝCH MYKOBAKTÉRIÍ

Pouze za podmínky úspěšné účasti pracoviště v systému externí kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 42

body: 216

Nositel	INDX	Čas
A1	3	12

ZUM: ne

ZULP: ne

82219 SCREENINGOVÉ ROZLIŠENÍ MYKOBAKTERIÍ TB KOMPLEXU OD MYKOBAKTERIÍ OSTATNÍCH RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU

Rozliší během 5-ti dnů TB mykobakterie od mykobakterií ostatních než TB komplex.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 49

body: 831

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

82221 PRIMÁRNÍ ISOLACE MYKOBAKTERIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU

Zkracuje dobu vyšetření z 6 týdnů na 4 – 10 dnů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 302

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

82223 RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBakterií NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM V UZAVŘENÉM SYSTÉMU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 57
body: 1 310

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
 ZULP: ne

82225 RYCHLÁ DRUHOVÁ IDENTIFIKACE MYKOBakterií GENETICKÝMI SONDAMI

Výkon je kalkulován na 1 sondu. Lze ho tedy na jeden izolát vykázat tolikrát, kolik sond bylo nutno použít.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 5/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 26
body: 432

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne
 ZULP: ne

82231 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 5/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 22
body: 157

Nositel	INDX	Čas
A1	3	6

ZUM: ne
 ZULP: ne

82233 IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 5/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 22
body: 177

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne
 ZULP: ne

Kapitola 804 – lékařská parazitologie

84011 STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE

Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky flotační metodou podle Fausta s jedním promýváním a tlustým roztěrem podle KATO. Každé podezření na prvoky je verif. barveným preparátem, který se ale vykazuje zvlášť (kódem 84017). Výkon možno použít opakováně u jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 15
body: 53

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

84013 SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ

Provádí se rovněž při podezření na nákazu nezvyklými druhy střevních parazitů. Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky 5-ti metodami: 1. nativní preparát 2. barvený preparát (vykáže se kódem 82053) dle Heidenhaina (vykáže se kódem 84017) 3. flotační metoda dle Fausta s 1 promytím 4. tlustý nátěr dle KATO 5. sedim. formol-eterová. Výkon možno použít u jednoho pacienta opakováně.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 5/1 den
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 20
body: 190

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

84015 VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU

Dodaný vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky po zpracování: 1) flotační koncentrační metodou v roztoku sacharózy; 2) speciálním diferenciálním barvením dle Miláčka.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 22

body: 143

Nositel	INDX	Čas
A1	3	18

ZUM: ne

ZULP: ne

84017 SPECIELNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.

Výkon lze vykázat pouze ve spojení s výkony 84011 a 84013, a to i opakovaně u jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 121

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

84019 VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU

Mikroskopický průkaz u perianálního stěru nebo otisku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9

body: 10

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

84021 PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ

Cílená kultivace parazitických prvoků z biol. materiálu nejčastěji Trichomonas vaginalis (ev. Entamoeba histolytica, améby skupiny limax aj.) Zahrnuje 5-denní kultivaci na spec. půdách s 3x opakovaným mikroskopickým vyhodnocením. Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9

body: 56

Nositel	INDX	Čas
A1	3	9

ZUM: ne

ZULP: ne

84023 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII

Zahrnuje mikroskopické vyšetření tlusté kapky i krevního nátěru pomocí imerzního mikroskopu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 28

body: 88

Nositel	INDX	Čas
A1	3	28

ZUM: ne

ZULP: ne

84025 DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI

Jedná se o mikroskopické vyšetření vzorku. Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 30

Nositel	INDX	Čas
A1	3	12

ZUM: ne

ZULP: ne

84111 PRŮKAZ ANTIGENU CRYPTOSPORIDIUM SP. VE STOLICI METODOU ELISA

Kvalitativní / kvantitativní stanovení antigenu Cryptosporidium sp. ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 479

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

84113 PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA

Kvalitativní / kvantitativní stanovení antigenu Giardia intestinalis ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 390

ZULP: ne

84115 STANOVENÍ ANTI TRICHINELLA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE / IHA /

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 197

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84116 STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgA ELISA

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 18

body: 527

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

84117 STANOVENÍ ANTI JATERNÍ FASCIOLÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE / IHA /

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 54

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84118 STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgM (IgA, IgE) METODOU ISAGA

Při stanovení různých izotypů z jednoho vzorku séra se výkon vykazuje opakováně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 16

body: 711

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

84119 STANOVENÍ ANTI HYDATIDÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE / IHA /

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 230

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84121 STANOVENÍ ANTI CYSTICERKÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE / IHA /

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 122

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84123 STANOVENÍ ANTI FILARIA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE / IHA /

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 154

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84125 STANOVENÍ ANTI LARVÁLNÍ TOXOKARÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE / IHA /

Nepřímá mikrohemaglutinační reakce pro zjištění protilátek v séru, příp. jiných tělních tekutinách se subjektivním hodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 524

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84125 STANOVENÍ CELKOVÝCH PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII METODOU LATEX AGLUTINAČNÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 82

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

84127 PRŮKAZ ANTI TRYPANOSOMA CRUZI IgG IHA

Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Trypanosoma cruzi v séru metodou nepřímé hemaglutinace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 167

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84129 PRŮKAZ ANTI ENTAMOEBA HISTOLYTICA IgG IHA

Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Entamoeba histolytica v séru metodou nepřímé hemaglutinace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 495

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84131 PRŮKAZ ANTI LEISHMANIA DONOVANI IgG IHA

Stanovení hladiny protilátek třídy IgG proti Leishmania donovani v séru metodou nepřímé hemaglutinace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 231

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

84141 CIK – PEG ELISA IgM (IgG) /DETEKCE PROTILÁTEK V CIRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH/

Test je založen na precipitaci a disociaci cirkulujících imunokomplexů/CIK/ v séru nemocných pomocí polyethylenglyku a následné detekci antiborreliových protilátek v disociovaném CIK metodou ELISA IgM nebo IgG. Kalkulace na jeden izotyp.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 583

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

85111

IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁNOVÉ KULTUŘE (1 PASÁŽ NA 1 TYPU BUNĚK)

Zahrnuje mikroskopování 2–3 kultur, resp. 1 preparátu u kultivace chlamydíí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 289

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

ZUM: ne

ZULP: ne

85113

IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA KUŘECÍM ZÁRODKU (1 PASÁŽ)

Zahrnuje užití 4 zárodků na vzorek, zpracování vzorku a průkaz ev. pomnoženého agens.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 123

Nositel	INDX	Čas
A1	3	12

ZUM: ne

ZULP: ne

85115

IDENTIFIKACE VIRU

Identifikace na základě pozitivní kultivace. Zahrnuje 1 titraci a 1 virusneutralizační test.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 825

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ne

85117

RYCHLÁ DIAGNOSTIKA VIROVÝCH INFEKcí POMOCÍ ELEKTRONOVÉ A IMUNOELEKTRONOVÉ**MIKROSKOPIE**

Viry jsou detegovány v klinickém materiálu nejrůznějšího původu bud přímou neselektivní metodou elektronové mikroskopie nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátkami imunoelektronových metod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 1 080

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 807 – patologická anatomie

87110

PITVA STANDARDNÍ

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 200

body: 361

Nositel	INDX	Čas
A0	2	200

ZUM: ne

ZULP: ne

87111

PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU)

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění. Nelze kombinovat s pitvou standardní ani složitou. Kombinovat lze pouze s pitvou neuropatologickou.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 219

Nositel	INDX	Čas
A0	2	120

ZUM: ne

ZULP: ne

87113

PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE)

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden, 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 672

Nositel	INDX	Čas
A1	3	300

ZUM: ne

ZULP: ne

87115	PITVA ZEMŘELÉHO S INFECTNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO
	Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 1/1 týden, 1/1 rok
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 320
	body: 716
	ZUM: ne
	ZULP: ne
87119	PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ)
	Detailní makroskopické vyšetření mozku po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 80
	body: 144
	ZUM: ne
	ZULP: ne
87121	PITVA MÍCHY
	Otevření páteřního kanálu, vyjmout míchy a její detailní makroskopické vyšetření po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 70
	body: 124
	ZUM: ne
	ZULP: ne
87123	ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO
	Výběr vhodného dárce a administrativně technické zajištění odběru.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 1/1 týden, 1/1 rok
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 20
	body: 80
	ZUM: ne
	ZULP: ne
87515	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI
	Interpretační komponenta pitevního vyšetření v případech, kdy je makroskopický i mikroskopický nález zcela jasný a jednoduchý a jednoznačně odpovídá klinické diagnostice. Počet zhotovených a mikroskopicky vyšetřených bloků nepřevyšuje 15.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 1/1 týden, 1/1 rok
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 160
	body: 266
	ZUM: ne
	ZULP: ne
87521	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI
	Interpretační komponenta pitev. vys. Makroskopický nález vyžaduje zpřesnění mikroskopického vyšetření. Základní onemocnění je jasné, ale je nutné sledovat více patogenetických linií, nebo komentovat klinickopatologický nález. Počet zhotov. a mikroskopicky vyšetřených bloků nepřevyšuje 30.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 1/1 týden, 1/1 rok
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 510
	body: 1 097
	ZUM: ne
	ZULP: ne
87527	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI
	Interpretační komponenta pitevního vyšetření. Zahrajuje nejasné makroskop. nálezy vyžadující extensivní mikroskopické vyšetření, použití spec. metodik a úzkou spolupráci s klinikem. Max. počet zhotov. a mikroskopicky vys. bloků není omezen.
	Kategorie: P – hrazen plně
	OF: 1/1 týden, 1/1 rok
	OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
	čas výkonu: 900
	body: 1 950
	ZUM: ne
	ZULP: ne

Kapitola 809 – radiodiagnostika

89111 RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY

Skiagrafie, dvě projekce. U tří a více snímků uvedeme kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 100

ZULP: ne

89113 RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY

Například cílené snímky lebky, selly, VDN, skalní kosti, optických kanálků, čelistí a pod., dvě projekce, u tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 130

ZULP: ne

89115 RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY

Skiagrafie lebky, dvě projekce (snímky). U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 4/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 108

ZULP: ne

89117 RTG KRKU A KRČNÍ PÁTERĚ

Skiagrafický výkon, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát. Patří sem šikmě projekce, cílené snímky na segment C 1 a 2 apod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 3/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 100

ZULP: ne

89119 RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTERĚ

Skiagrafie Th nebo LS páteře, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 3/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 132

ZULP: ne

89121 RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ

Skiagrafie křížové kosti nebo Si kloubů, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme kód dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 108

ZULP: ne

89123 RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU

Skiagrafie pánevne nebo kyčelních kloubů, jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme kód vícekrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den, 6/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

čas výkonu: 8

ZUM: ne

body: 84

ZULP: ne

89125	RTG RAMENNÍHO KLOUBU Skiagrafie pletence pažního, dvě projekce. Patří sem lopatka, klíční kost, akromioklavikulární kloub. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>10</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 15 body: 127	Nositel	INDX	Čas	A1	3	10	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas							
A1	3	10							
89127	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN Skiagrafie kostí a kloubů horní nebo dolní končetiny, kromě pažního nebo pánevního pletence a kromě prstů a záprstních kůstek ruky nebo nohy, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. Kategorie: P – hrazen plně OF: bez omezení	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>10</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 15 body: 151	Nositel	INDX	Čas	A1	3	10	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas							
A1	3	10							
89129	RTG ŽEBER A STERNA Skiagrafie žeber a hrudní kosti, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. Kategorie: P – hrazen plně	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>10</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 15 body: 151	Nositel	INDX	Čas	A1	3	10	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas							
A1	3	10							
89131	RTG HRUDNÍKU Skiagrafie hrudních orgánů, jedna projekce. Patří sem snímek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>15</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 15 body: 138	Nositel	INDX	Čas	A1	3	15	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas							
A1	3	15							
89133	SNÍMEK PLIC ZE ŠTÍTU (ABREOGRAFIE) Snímkování plic na malý formát (10 x 10 cm), jedna projekce. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den, 2/1 rok	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>10</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 10 body: 55	Nositel	INDX	Čas	A1	3	10	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas							
A1	3	10							
89135	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTERE JEDNOU EXPOZICÍ Předozadní nebo boční snímek celé páteře jednou expozicí. Jde o speciální vyšetřovací techniku k dokumentaci převážně ortopedických či traumatologických nemocných. U dvou projekcí (expozic) uvedeme výkon dvakrát. Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>10</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 15 body: 187	Nositel	INDX	Čas	A1	3	10	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas							
A1	3	10							
89137	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU – DRŽENÉ SNÍMKY Snímky (nejčastěji hlezenných, méně často kolenních) kloubů, během expozice s páčením v různých směrech k posouzení nenormální pohyblivosti. Páčení rukou, nebo aparaturou, počet projekcí maximálně 4. Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>15</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 20 body: 252	Nositel	INDX	Čas	A1	3	15	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas							
A1	3	15							

89139 RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU

Snímky v různých polohách pořizované k zobrazení měkkých tkání maximálně do 4 projekcí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 169

ZULP: ne

89141 VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM

Jde o speciální vyšetřovací techniku používanou v indikovaných případech ortopedických či traumetologických nemocných (obou dolních končetin).

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 20

ZULP: ne

body: 193

89143 RTG BŘIČHA

Skiagrafie břicha, prostý (nativní) snímek vstoje nebo vleže (nefrogram), jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 153

ZULP: ne

89145 RTG JÍCNU

Výkon zahrnuje skiaskopii a skiagrafii. Kód použijeme též pro polykací akt.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 316

ZULP: ne

89147 RTG ŽALUDKU A DUODENA

Skiaskopie a skiagrafie plynem rozepjatého žaludku a duodena v hypotonii technikou tekoucí vrstvy kontr. látky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 461

ZULP: ano

89149 HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE

Výkon zahrnuje premedikaci, zavedení sondy, hypotonii, skiaskopii a skiagrafii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	35

čas výkonu: 35

ZUM: ano

body: 551

ZULP: ano

89151 PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ

Výkon zahrnuje skiaskopii a skiagrafii po podání perorální k. l., obvykle navazuje na RTG vyšetření žaludku, oba tyto výkony se vykazují zvlášť. Patří sem též apendikografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 511

ZULP: ano

89153 ENTEROKLÝZA

Cílené vyšetření tenkého střeva dvojím kontrastem se zavedením sondy do jejuna, skiaskopie a skiagrafie. Nelze kombinovat s výkonem pasáž trávicí trubicí.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

čas výkonu: 90
body: 1 307

ZUM: ano
ZULP: ano

89155 RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA

Skiaskopie a skiagrafie v hypotonii s podáním baryové suspenze a vzduchu per rectum. Kód zahrnuje rovněž defekogram, případně diapeutický výkon u dětí (desinvaginace, uvolnění mekónia).

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	40

čas výkonu: 40
body: 714

ZUM: ne
ZULP: ne

89157 CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ

Skiagrafie a tomografie žlučových cest po podání kontrastní látky nitrožilně.

Kategorie: P – hrazen plně
OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 454

ZUM: ne
ZULP: ne

89159 CHOLECYSTOGRAFIE

Prostý snímek břicha, skiagrafie před a po Boydenově podnětu (pacient si přnese čokoládu)

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 162

ZUM: ne
ZULP: ne

89161 CHOLANGIOGRAFIE PEROPEРАČNÍ NEBO T-DRÉNEM

Skiaskopie a skiagrafie žlučových cest po podání kontr. látky při operaci nebo T-drénem.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 327

ZUM: ne
ZULP: ano

89163 VYLUČOVACÍ UROGRAFIE

Výkon zahrnuje prostý snímek břicha a malé pánve, aplikaci k.l. i.v., skiagrafii ledvin, močových cest a močového měchýře, případně provedená mikční cystouretrografie nebo opožděné snímky na residuum jsou v ceně výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 90
body: 669

ZUM: ne
ZULP: ano

89165 RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ

Zobrazení dutého systému ledvin, t.j. skiagrafie a případně skiaskopie po podání kontrastní látky cévkou. Zavedení cévky vykazuje jako výkon urologický.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 376

ZUM: ne
ZULP: ano

89167 CYSTOGRAFIE

Skiaskopie a skriagrafie močového měchýře během mikce (analogie standardní mikční uretrocystografie). Kontrastní látka se aplikuje cévkou, jejíž zavedení se přičítá.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 351

ZULP: ano

89169 CYSTOURETROGRAFIE

Skiaskopie a skriagrafie močového měchýře a močové roury po aplikaci kontrastní látky cévkou, případně uretrocystografie laterální řetízková. Výkon uretrocystografie se přičítá.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

čas výkonu: 25

ZUM: ne

body: 431

ZULP: ano

89171 URETOGRAFIE RETROGRÁDNÍ

Skriagrafie event. skiaskopie močové roury po aplikaci kontrastní látky cévkou a zajištěním svorkou. Výkon uretrocystografie se přičítá.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 351

ZULP: ano

89173 ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ

Zobrazení dutého systému ledviny perkutánním vpichem obvykle tenkou jehlou. Záznam kontrastní náplně na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam, kinofilm). Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	35

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 35

ZULP: ano

body: 914

89175 DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON

Aplikace k.l., skiaskopie a skriagrafie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	4	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 699

ZULP: ano

89177 HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Zahrnuje skiaskopii a skriagrafiu po aplikaci k.l.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 375

ZULP: ne

89179 MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE NEBO PNEUMOCYSTOGRAFIE

Jedna strana.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 210

ZULP: ano

89181

ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE

Skiaskopie a skriagrafie kontrastní látkou naplněných úseků kloubu, šlachy nebo bursy. Navazuje na punkci kloubu, šlachy nebo bursy. Oba kódy se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 463

ZULP: ano

89183

BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE

Skiaskopie a skriagrafie vyšetřované oblasti dýchacích cest, navazuje na klinický výkon, ova kódy se sčítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 552

ZULP: ne

89185

DAKRYOCYSTOGRAFIE

Skriagrafie slznych cest s instalovanou k.l.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 178

ZULP: ne

89187

DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON

Transdurálním nebo extradurálním vpichem zavedena jehla za skiaskopické kontroly do středu meziobratlové ploténky.

Aplikace kontrastní látky, cílené snímky za skiaskopické kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 40

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

body: 715

ZUM: ne

ZULP: ne

89189

FISTULOGRAFIE

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ano

body: 291

ZULP: ano

89191

KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE

Skiaskopie a skriagrafie příslušné oblasti, včetně punkce.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 45

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45

body: 898

ZUM: ne

ZULP: ano

89192

LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE

Po aplikaci k.l. subarachnoidálně cílená skriagrafie za skiaskopické kontroly, včetně punkce.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 35

Nositel	INDX	Čas
A1	4	35

body: 658

ZUM: ne

ZULP: ano

89193 SIALOGRAFIE – JEDNA ŽLÁZA

Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 232

ZULP: ano

89195 VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON

Bodová trepanace kalvy, punkce komory, skiaskopie a skriagrafie po podání k.l.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ano

čas výkonu: 90

ZULP: ano

body: 5 038

89196 MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE – KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON

Intrathékální podání k.l., polohování, skiaskopie a skriagrafie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

ZUM: ne

čas výkonu: 60

ZULP: ano

body: 1 272

89197 KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE

Tomografie kteréhokoliv orgánu nebo oblasti.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

čas výkonu: 40

ZUM: ano

body: 470

ZULP: ne

89198 SKIASKOPIE

Prostá skiaskopie všech orgánů a tkání. Při cíleném snímkmu použít příslušný kód skriagrafie, oba výkony se sčítají.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 183

ZULP: ne

89199 SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM

Patří sem skiaskopie při ERCP, biopsii, drenáži, sklerotizaci cyst atd. U déle trvající skiaskopické kontroly se kód násobí.

Nepatří sem zvlášť pod kódy uvedené výkony (AG, RTG žaludku apod.). Cílené snímky vykazujeme dle přísl. kódů.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

ZUM: ne

čas výkonu: 15

ZULP: ne

body: 183

89213 RTG – KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU – AMNIOGRAFIE

Výkon je doplňkem ultrasonorograf. vyšetření plodu. Touto metodou lze diagnost. prenatálně některé vady v průběhu GIT. Metodou transabdomin. amniocentézy instil. hydrosolub. roztok, který je plodem spolykán a zobrazí pak na RTG snímku patřičné partie GIT.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	4	90

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 90

ZULP: ne

body: 744

89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)

Mimo diagnostické punkce a biopsie a mimo výkony zavedení drenážního katetru do abscesu, cysty nebo jiné dutiny. Použitý kód RDG metody t.j. skiaskopie nebo UZ nebo CT se přičte k hodnotě intervenčního výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 286

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano

ZULP: ano

89312 DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVA

Stanovení obsahu minerálů v kostech nebo v měkkých tkáních na jednom místě. U celotělového vyšetření nebo na dvou místech (případně v bočné projekci páteře) se uvede kód dvakrát, při měření na více místech maximálně třikrát. Pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 242

Nositel	INDX	Čas
A1	4	25

ZUM: ne

ZULP: ne

89313 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG – SKIA, UZ, CT)

Invazivní diagnostický výkon řízený skiaskopíí, ultrasonografií, výpočetní tomografíí, příslušné kódy přičti.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 146

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ano

ZULP: ano

89315 ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)

Zavedení stimulační elektrody do pravé komory, jen při angioskardiografickém výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 2 949

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ano

ZULP: ano

89317 SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA

Zavedení katetru do trombozované cévy a místní aplikace trombolytika. Navazuje vždy na angiografii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 12 913

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ano

89319 ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY

Navazuje vždy na angiografii dolní duté žíly. Zavedení filtru z perkutánního přístupu. Dokumentace na RTG film (velký, střední formát, digitální záznam, kinofilm).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 4 045

Nositel	INDX	Čas
A2	6	60
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ano

89321	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ
Skiaškopická a angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti, jeho uchopení a vynětí některým ze speciálních zařízení (klička, košíček, klíšťky a pod.). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm).	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 90 body: 9 041	
89323	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI
Okluze cévy embolizačním materiálem aplikovaným katetrizační technikou. Výkon vždy navazuje na selektivní (event.přehlednou angiografii). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm).	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 60 body: 3 746	
89325	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM
Perkutánní zavedení drenážního katetru do abscesu, cysty, kolekce ev. jiné dutiny. Dokumentace na film (střední formát, digitální záznam, velký formát, kinofilm). Připojení drenážního vaku.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 60 body: 1 491	
89327	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATESTRU
Nástřík drenážního katetru kontrastní látkou (nefrostomie, drenáž žlučových cest, abscesu, cysty apod.). Kontrola pozice katetru ev. průběhu hojení léze. Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm).	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 10 body: 235	
89329	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU
Zavedení cévky do žlučových cest po odstranění T-drénu, nástřík k.l., skiaškopie, skriagrafie, extrakce kamenu.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 120 body: 1 901	
89331	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ
Zavedení stentu do tepny či žily (ev. dialyzačního zkratu). Navazuje vždy na angioplastiku příslušné cévy. Dokumentace na film (velký či střední formát, kinofil, digitální záznam).	
Kategorie: P – hrazen plně	
OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace	
čas výkonu: 30 body: 1 906	

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	90

ZUM: ano
ZULP: ano

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ano
ZULP: ano

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ano
ZULP: ano

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne
ZULP: ano

Nositel	INDX	Čas
A2	5	120

ZUM: ano
ZULP: ano

Nositel	INDX	Čas
A1	6	30

ZUM: ano
ZULP: ano

89333 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST /EV. ZAVEDENÍ STENTU/

Perkutánní zavedení drenážního katetru do žlučových cest, ev.zavedení zevně–vnitřní drenáže, či vnitřně–vnitřní drenáže (stentu). Vždy navazuje na PTC. Dokumentace na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 70

body: 5 685

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70

ZUM: ano

ZULP: ano

89335 ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU

Jen klinický výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

body: 83

ZUM: ano

ZULP: ne

89337 DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST**BALÓNКОVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY**

Zavedení balónkového katetru po vodiči za skiaskopické kontroly, plnění balónku kontrastní látkou, dilatace. Průběžná skiatrafie. Po vytažení instrumentaria kontrolní snímek. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 013

ZUM: ano

ZULP: ano

89339 STEREO TAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREO TAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU

Celý výkon. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 671

ZUM: ano

ZULP: ne

89411 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE

Angiografie oboulouka aorty, břišní aorty, pánevní tepny, jednostranná i oboustranná končetinová, dolní a horní dutá žila, pánevní žily, plícní angiografie. Výkon dokumentován na velký či střední formát, digitální záznam či kinofilm. Selektivní angiografie mozkových, ledvinných, viscerálních ev. dalších tepen či žil. Výkon dokumentován na velký či střední formát, digitální záznam nebo kinofilm.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	75

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 7 759

ZUM: ne

ZULP: ano

89415 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)

Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplní buď zobraz. jiné oblasti, užitím jiné projekce, změnou snímkovacího programu, zobraz. jiné tepny touž cévkou (např. ag DK po ag oboulouku aorty, ag levé renální tepny po předchozí ag pravé ren. tepny touž cévkou).

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 1 655

ZUM: ne

ZULP: ano

89417 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)

Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplňuje buď nástříkem jiné oblasti nebo katetrizaci jiné tepny, (např. angiografie ledvinné tepny navazující na přehlednou břišní ag.).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 3 440

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ano

89419 PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE

Zobrazení cévního řečistě přímou punkcí (tedy bez katetrizace) a vstříkem k.l. (Punkční ag a. carotis, ag DK a pod.). Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm). Výkon nelze vykazovat současně s výkonem Přehledná či selektivní angiografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 4 650

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

89421 MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII

Jde o měření tlaku na konci katetu či katetrů v tepenném či žilním řečisti v průběhu angiografie. Výkon nelze vykazovat současně s výkony koronarografickými, ventrikulografickými a PTCA.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 398

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ne

89423 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA

Dilatace periferní či ledvinné tepny (ev. jiné tepny mimo tepny věnčité), vždy navazuje na přehlednou či selektivní angiografii. Dokumentace na film (velký nebo střední formát, kinofilm, digitální záznam).

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 6 925

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ano

89425 LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEŇ

Katetrizace levé komory srdeční a obou věnčitých tepen, jejich nástříky a dokumentace na RTG film (kinofilm, střední formát či digitální záznam). Průběžná monitorace EKG a měření tlaku.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 12 002

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

ZUM: ne

ZULP: ano

89427 LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE

Ventrikulografie levé nebo pravé srdeční komory. Dokumentace na RTG film, (kinofilm, digitální záznam). Průběžné měření tlaku (vč. gradientů), monitorace EKG.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 6 975

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

89429 SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEŇ

Koronarografie levé a pravé věnčité tepny. Dokumentace na film (kinofilm, střední formát či digitální záznam). Průběžné měření tlaku a monitorace EKG.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 8 675

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

89431 SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)

Koronarografie jedné věnčité tepny. Dokumentace na film (kinofilm, střední formát, digitální záznam). Průběžné měření tlaku a monitorace EKG.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 6 291

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ano

89433 NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU

Koronarografie jedné věnčité tepny nebo bypassu. Navazuje na ventrikulografiu, koronarografiu nebo jinou angiografiu. Dokumentace na RTG film (kinofilm, střední formát, digitální záznam). Průběžné měření tlaku a EKG monitorace.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 3 126

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne

ZULP: ano

89435 PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY

Perkutánní transluminální angioplastika jedné věnčité tepny (dilatace jednoho zúžení nebo více zúžení na stejně tepně jedním balonkem. Dokument na RTG film (kinofilm, střed. formát, dig. záz.). Průběžné měření tlaku a monitorování EKG. Výkon může navazovat na selekt. koronarografii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 6 591

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ano

89437 PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEŇ NEBO OPAKOVANÁ PTCA TÉŽE TEPNY

Perkutánní transluminální angioplastika více věnčit. tepen (dilatace více tepen, použití více dilatačních balonků).

Dokumentace na RTG film (kinofilm, střed. formát, digit. záznam). Průběžné měření tlaku a monitorování EKG. Výkon může navazovat na selekt. koronarografii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 8 563

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120
A1	3	120

ZUM: ano

ZULP: ano

89439 TRANSLUMBÁLNÍ AORTOGRAFIE

Zobrazení břišní aorty přímou punkcí, současně zobrazení tepen obou DK. Dokumentace na RTG film (velký formát, digitální záznam, kinofilm). Výkon proveden v krátkodobé celkové či lokální anestezii.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 5 644

Nositel	INDX	Čas
A1	5	45

ZUM: ne

ZULP: ano

89441 KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL

Nasondování jaterní žily, zaklínění katetru, měření portálních tlaků a odběry vzorků, lokální angiografie.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 5 192

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

89443 ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY – FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON

Aplikace k.l. do žily, skiaskopie a skiagrafie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	4	35

čas výkonu: 35

body: 765

ZUM: ne

ZULP: ano

89445 ŽÍLY HORNÍ KONČETINY – FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON

Aplikace k.l. do žily, skiaskopie a skiagrafie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	4	35

čas výkonu: 35

body: 765

ZUM: ne

ZULP: ano

89447 LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 1 536

ZUM: ne

ZULP: ano

89449 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM

Celý výkon. Po transhepatální punkci zavedena cévka do portální žily, měření tlaků, odběry vzorků. Skiaskopie a skiagrafie po aplikaci k.l.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 90

body: 5 857

ZUM: ano

ZULP: ano

89451 SPLENOPORTOGRAFIE

Celý výkon. Po punkci sleziny a aplikaci k.l. jehlou nebo cévkou zobrazení lienálního řečiště, měření tlaků. Skiaskopie a skiagrafie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 60

body: 3 588

ZUM: ano

ZULP: ano

89453 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE

Část radiodiagnostická. Zobrazení žlučových cest perkutánní punkcí tenkou jehlou. Výkon dokumentován na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam).

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 756

ZUM: ne

ZULP: ano

89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNA

Perkutánní zavedení drenážního katetru do dutého systému ledviny, zhotovení rtg snímků, fixace katetru. (Film : velký či střední formát, digitální záznam). Navazuje na antegrádní pyelografii. Druh použité anestezie účtuj zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 5 344

ZULP: ano

89511 UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ

UZ vyšetření dutých orgánů endosondou k jejich zobrazení nebo orgánů ležících v těsném sousedství. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Pokud je orgán ještě vyšetřován externí sondou, účtuje se zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

ZUM: ano

čas výkonu: 30

ZULP: ne

body: 255

89513 UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA

Jde o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév (morfologicky) zde uložených, uzlin, zažívací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykazovat současně s UZ vyšetřením jednoho, dvou či tří orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

ZUM: ne

čas výkonu: 20

ZULP: ne

body: 266

89514 UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA

Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váčků, dělohy, vaječníků, trávicí trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykazovat současně s UZ vyšetřením jednoho, dvou či tří orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

ZUM: ne

čas výkonu: 20

ZULP: ne

body: 266

89515 UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ

Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Jedna céva = anatomický název.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

OF: 2/1 měsíc

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

ZUM: ne

čas výkonu: 15

ZULP: ano

body: 218

89517 UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ

Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován

do OD

ZUM: ne

čas výkonu: 45

ZULP: ano

body: 557

89519 KAVERNOSOGRAFIE

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 2 701

Nositel	INDX	Čas
A1	5	45

ZUM: ne
ZULP: ano**89521 DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE**

Samostatné vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 45
body: 2 709

Nositel	INDX	Čas
A1	5	45

ZUM: ne
ZULP: ano**89523 ULTRAZVUKOVÁ DENSITOMETRIE**

Vyšetření kostní density speciálním ultrazvukovým přístrojem z patní kosti.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 15
body: 63

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne
ZULP: ne**89525 DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIALE**

Dopplarovská analýza průtokových parametrů ze všech základních tepen Willisova okruhu pulsním dopplarovským systémem. Nepatří sem vyšetření kojenců přes fontanelu a přes šupinu kosti spánkové.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

čas výkonu: 50

body: 436

ZUM: ne

ZULP: ne

89611 CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ

Po CT vyšetření bez použití k.l. ihned následuje vyšetření s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infúze nebo bolusu s využitím všech druhů dynam. skenování.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 2 479

ZUM: ne

ZULP: ano

89613 CT VYŠETŘENÍ MOZKU NEBO JINÉ OBLASTI HLAVY, KRKU, TĚLA, PÁTEŘE A KONČETIN DO 20 SKENŮ, BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY

Při použití více než 20 skenů, např.při vyšetření několika orgánů, použijeme kód pro speciální CT vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1 265

ZUM: ne

ZULP: ne

89615 CT VYŠETŘENÍ SPECIÁLNÍ A ČASOVĚ NÁROČNÉ, BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY

Vyšetření s větším počtem skenů (nad 20), časově a technicky náročná vyšetření, např.skalní kost v různých rovinách, plíce s HRCT, 3D rekonstrukce, zaměření pro biopsii nebo intervenční výkon, chemickou sympatektomii, radioterapii apod. Nelze vykazovat současně s výkonem CT vyšetření mozku nebo jiné oblasti hlavy, krku, těla, páteře a končetin do 20 skenů, bez použití kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 2 201

ZUM: ne

ZULP: ne

89617 CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ

CT vyšetření pouze s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infúze nebo bolusu včetně použití všech druhů dynam. skenování. Pro CT + AG nebo CT + perimyelgrafii a pod. příslušné kódy sečítáme. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	40

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 1 457

ZUM: ne

ZULP: ano

89619 CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K.L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.

Patří sem napf. vyšetření jícnu (mediastina), břicha, retroperitonea, pánve a pod. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastní látky..

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	35

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 1 365

ZUM: ne

ZULP: ano

89711 MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)

Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopí bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	70
J1	3	150

čas výkonu: 70

body: 5 491

ZUM: ne

ZULP: ne

89713 MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)

Vyšetření bez podání a nebo s podáním kontrastní látky. Při vyšetření dvou segmentů páteře se kód uvede dvakrát. tří a více segmentů třikrát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
J1	3	60

čas výkonu: 60

body: 4 470

ZUM: ne

ZULP: ano

89715 MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)

Vyšetření bez podání a nebo s podáním kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60
J1	3	60

čas výkonu: 60

body: 4 582

ZUM: ne

ZULP: ano

89717 MR ZOBRAZENÍ SRDCE

Vyšetření bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	90
J1	3	90

čas výkonu: 90

body: 6 777

ZUM: ne

ZULP: ne

89719 MR ZOBRAZENÍ HLAVY PRO STEREOVAKTICKÝ VÝKON

Vyšetření se stereotaktickým rámem, bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 6 347

ZUM: ne

ZULP: ne

89721	MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopí bez podání kontrastní látky. Kategorie: Z – hrazen po schválení revizním lékařem OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>70</td></tr><tr><td>J1</td><td>3</td><td>170</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 70 body: 5 444	Nositel	INDX	Čas	A2	5	70	J1	3	170	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	70										
J1	3	170										
89723	MR ANGIOGRAFIE Vyšetření bez podání kontrastní látky. Jedna oblast. Kategorie: P – hrazen plně OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>90</td></tr><tr><td>J1</td><td>3</td><td>90</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 90 body: 6 873	Nositel	INDX	Čas	A2	5	90	J1	3	90	ZUM: ne ZULP: ne
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	90										
J1	3	90										
89725	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR Nezbytné rozšíření standartního MR zobrazení v indikovaných případech (zejména s použitím kontrastní látky, při změně polohy vyšetřované oblasti, při nutném použití nestandardních technik). Kategorie: P – hrazen plně OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>30</td></tr><tr><td>J1</td><td>3</td><td>30</td></tr></tbody></table> čas výkonu: 30 body: 2 393	Nositel	INDX	Čas	A2	5	30	J1	3	30	ZUM: ne ZULP: ano
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	30										
J1	3	30										
89811	TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH Rozumí se vyšetření pomocí termovizní kamery. Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 rok čas výkonu: 15 body: 108	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>15</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A1	3	15				
Nositel	INDX	Čas										
A1	3	15										
89813	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ Na žádost ošetřujícího lékaře hodnocení cizích snímků, indikační pohovor k obrazové dokumentaci, odborné semináře a konference, zvláštní a časově náročná analýza obrazové dokumentace za přítomnosti jiného odborníka (doba trvání min.15 min.) Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 rok OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD čas výkonu: 15 body: 33	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A1</td><td>3</td><td>15</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A1	3	15				
Nositel	INDX	Čas										
A1	3	15										
Kapitola 812 – laboratoř klinické farmakologie												
99111	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření bez využití výpočetní techniky. Kategorie: P – hrazen plně OF: 10/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 15 body: 60	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>15</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	15				
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	15										
99113	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření s využitím výpočetní techniky. Kategorie: P – hrazen plně OF: 10/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 30 body: 120	<table border="1"><thead><tr><th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2</td><td>5</td><td>30</td></tr></tbody></table> ZUM: ne ZULP: ne	Nositel	INDX	Čas	A2	5	30				
Nositel	INDX	Čas										
A2	5	30										

99115 VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA – STATIM

Kvantitativní stanovení koncentrace léčiva imunochemicky nebo jinou alternativní metodou statimově.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 644

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99117 ANTIBIOTIKA V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 303

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99119 TEOFYLIN V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 253

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99121 ANTIEPILEPTIKA V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 303

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99123 CYTOSTATIKA V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 303

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99125 DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace digoxinu (nebo jiného kardiotonika) v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 180

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99127 ANTIARYTMKIKA V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 303

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99129 TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace tricyklických antidepressiv v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 303

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99131 CYKLOSPORIN V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace cyklosporinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 382

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

99135 ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 415

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99137 TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 347

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99139 ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 415

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99141 CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik nebo jejich matabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 415

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99143 DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace kardiotonika v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 245

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99145 ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 415

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99147 JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace léčiv a metabolitů v séru chromatografickou metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 330

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

99149 LITHIUM

Kvantitativní stanovení koncentrace lithia v séru plamenovou fotometrií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 11

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

99151 PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace psychotropních látek nebo jejich metabolitů v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 415

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99153 IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace imunosupresiva nebo jeho metabolitu v séru nebo krvi imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 517

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

99155 URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU

Kolorimetrické stanovení celkového a volného sulfadimidinu v séru a v moči.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 34

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 813 – laboratoř alergologická a imunologická**86100 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS – STATIM**

Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 720

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

86110 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU – STATIM

Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 332

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne
ZULP: ne

86111 STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ

Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 40
body: 1 151

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ano
ZULP: ne

86112 STANOVENÍ T A B PROTILÁTEK PŘI 5 st.C A 20 st.C PRODLOUŽENÝM TESTEM – STATIM

Určení T a B protilátek v séru.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 60
body: 255

Nositel	INDX	Čas
A1	4	55

ZUM: ne
ZULP: ne

86113 STATIM CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB

Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 140
body: 1 109

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne
ZULP: ne

86115 STATIM CROSS – MATCH CÍLENÝ – NIH METODIKA

Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů před transplantací ledvin a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 140
body: 235

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne
ZULP: ne

86117 STATIM CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 140
body: 418

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne
ZULP: ne

86119 STATIM CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilovaných pacientů.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 140
body: 475

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne
ZULP: ne

86121 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O – STATIM

Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 140

body: 1 120

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne

ZULP: ne

86123 STATIM – CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B – STATIM

Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 140

body: 988

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne

ZULP: ne

86125 STATIM – CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A

Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 140

body: 1 150

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne

ZULP: ne

86127 PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ – STATIM

Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 245

Nositel	INDX	Čas
A1	3	100

ZUM: ne

ZULP: ne

86129 URČOVÁNÍ HLA DR a DQ ANTIGENŮ METODOU IMMUNOBeads – STATIM

Jde o serologickou metodu stanovení antigenů HLA II. tř. Jde o nejspolehlivější metodou, protože se pracuje s čistou suspenzí B lymfocitů. Je vhodná zejména v případech hematolog. nemoc. u obtíž. určitel. HLA DR antigenů u nemocných chron. dialyz. programu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 2 689

Nositel	INDX	Čas
A1	4	100

ZUM: ne

ZULP: ne

86211 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – STANDARDNÍ SET

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 130

body: 3 182

Nositel	INDX	Čas
A1	4	55

ZUM: ne

ZULP: ne

86213 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – KOMBINOVANÝ SET

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 130

body: 3 345

Nositel	INDX	Čas
A1	4	55

ZUM: ne

ZULP: ne

86215 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – KOMERČNÍ SET

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 130

body: 3 167

Nositel	INDX	Čas
A1	4	55

ZUM: ne

ZULP: ne

86217 URČOVÁNÍ HLA-B 27

Určování antigenu B 27.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 559

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

86219 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY – STANDARDNÍ SET

Určování HLA antigenů II. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 190

body: 2 765

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

86221 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY – KOMBINOV.SET

Určování HLA antigenů II. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 190

body: 2 965

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

86223 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY – KOMERČNÍ SET

Určování antigenů II. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 190

body: 3 465

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

86225 URČOVÁNÍ HLA DR a DQ ANTIGENŮ METODOU IMMUNOBEDS

Serologická metoda stanovení antigenů HLA II. tř. Nejspolehlivější metoda, pracuje se s čistou suspenzí B lymfocytů. Je vhodná zejména v případech hematolog. nemoc. u obtíž. určitel. HLA DR antigenů u nemocných chron. dialyz. programu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 2 545

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

86227 URČOVÁNÍ HLA DR, DQ AG DVOUNAREVNOU FLUORESCENCÍ

Patří do skupiny serologických metod k určení geneticky determinovaných znaků. Nezbytné vyšetření pro stanovení histokompatibilitě před transplantací, citlivější a spolehlivější, než běžně používané metody.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 3 617

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

86237 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – KOMERČNÍ TEST – STATIM

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 3 616

Nositel	INDX	Čas
A1	4	150

ZUM: ne

ZULP: ne

86239 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – KOMBINOVANÝ SET – STATIM

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 3 864

Nositel	INDX	Čas
A1	4	150

ZUM: ne

ZULP: ne

86241 URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY – STANDARDNÍ SET – STATIM

Určování HLA antigenů I. třídy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 4 403

Nositel	INDX	Čas
A1	4	150

ZUM: ne

ZULP: ne

86243 URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPOU A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE

Určování HLA genotypu.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 173

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ne

ZULP: ne

86245 URČOVÁNÍ HISTOKOMPATIBILITY MLC TESTEM

V principu jde o stanovení histokompatibility technikou směsných tkáňových kultur. Jde o nezbytné předtransplantační vyšetření, které odhalí inkompatibilitu v dalších systémech t.j. i mimo HLA A, B, C, DR.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 1 377

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne

ZULP: ne

86311 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A

Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 950

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

86313 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B

Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 145

body: 720

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

86315 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB

Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 746

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

86317 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O

Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně .

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 160

body: 926

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

86319 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ – T LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 286

ZUM: ne

ZULP: ne

86321 CROSS – MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ – B LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 272

ZUM: ne

ZULP: ne

86323 CROSS – MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ

Základní imunogenetické vyšetření před ev. transplantací od dárnce, provádí se vždy 2x, před transplantací a v den transplantace.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 200

body: 362

ZUM: ne

ZULP: ne

86325 CROSS MATCH CÍLENÝ – NIH METODIKA

Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů /HIT projekt/ před transplantací ledvin a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 110

body: 353

ZUM: ne

ZULP: ne

86327 CROSS MATCH S DTT

Vyšetření senzibilizovaných pacientů t.j. v den transplantace se provádí normál. cross match a cross match s DTT.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	70

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 170

body: 347

ZUM: ano

ZULP: ne

86411 STANOVENÍ T A B PROTILÁTEK PŘI 5st.c A 20st.C PRODLOUŽENÝM TESTEM

Určení T a B protilátek v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 55

body: 183

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

86413 SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ

Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 673

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ano

ZULP: ne

86415 SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT

Základní imunogenetické vyšetření charakteru protilátek před transplantací u senzibil. pacientů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 3 493

Nositel	INDX	Čas
A1	4	60

ZUM: ano

ZULP: ne

86417 ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER

Zmražování buněk pomocí zmražovací jednotky Planer R – 202

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 110

body: 402

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

ZUM: ano

ZULP: ne

86419 ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ

Zmražování lymfocytů dvoustupňovitou metodou pomocí směsi etanolu a dusíku.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 153

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ano

ZULP: ne

86421 ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ

Rozmrazování lymfocytů.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 91

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

86423 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ

Interpretace výsledků.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 346

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne

ZULP: ne

86425 URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU

Výsledek prováděného vyšetření je jedním z údajů v čekací listině. Je důležitý při výběru dárce pro transplantaci.
Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	100

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ano

čas výkonu: 240

ZULP: ne

body: 2 413

86426 STANOVENÍ FREKVENCE PREKURSORŮ CYTOTOXICKÝCH T LYMFOCYTŮ

Funkční buněčný test pro stanovení histokompatibility, používán při výběru dárce pro transplantaci kostní dřeně a pro předpověď aGVHD.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	300

OF: 1/1 den

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 300

body: 3 207

86511 ZPRACOVANÍ A MORFOLOGICKÉ HODNOCENÍ BIOPTICKÉHO VZORKU IH

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	186

OF: bez omezení

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 610

body: 1 475

86513 STANOVENÍ ČISTOTY BIOPTICKÉHO VZORKU IMUNOTURBIDIMETRICKY

Test na přítomnost IgG v bioptickém vzorku, k vyloučení přísatí vzorku z okolí transplantovaného orgánu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

OF: bez omezení

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 11

body: 167

86515 PRŮKAZ CD14 ZNAKŮ V BIOPTICKÉM VZORKU IH

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

OF: bez omezení

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 90

body: 547

86517 PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

OF: bez omezení

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 90

body: 547

86519 PRŮKAZ IL-2 RECEPTORU IH

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

OF: bez omezení

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 90

body: 939

86521 PRŮKAZ CD54 ZNAKU IH

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 90
body: 517

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

86523 PRŮKAZ RECEPTORU PRO TRANSFERIN IH

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 90
body: 547

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

86525 PRŮKAZ ČASNÉHO CMV ANTIGENU IH

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 240
body: 933

Nositel	INDX	Čas
A1	4	80

ZUM: ne
 ZULP: ne

86527 JEDNOROZMĚRNÁ IZOELEKTRICKÁ FOKUSACE (1D-IEF) HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY

Kalkulováno na 1 vyšetření za použití jedné monoklonální protilátky proti HLA antigenům I. třídy.
 Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	360

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 420
body: 1 577

ZUM: ne
 ZULP: ne

86529 PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ

Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 80
body: 63

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ano
 ZULP: ne

86530 LYMFOCYTÁRNÍ REAKCE SMÍŠENÁ (MLC)

Funkční buněčný test pro stanovení histokompatibility.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 měsíc
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 240
body: 1 983

Nositel	INDX	Čas
A1	4	240

ZUM: ne
 ZULP: ne

86531 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU

Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty.

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 200
body: 220

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ano
 ZULP: ne

86533 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU ROZET

Separace T a B lymfocytů pomocí rozet.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 350

body: 237

ZUM: ne

ZULP: ne

86535 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS

Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 1 435

ZUM: ano

ZULP: ne

86537 STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓSOU

Bez separace, promytí a standardizace počtu buněk v suspenzi. Včetně vyhodnocení testu inhibice migrace buněk pod vrstvou agarovy počítáčovou analýzou obrazu. Kalkulace pro jeden antigen. Hrazeno jen u páru léčených pro sterilitu.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 3/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 369

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

91111 STANOVENÍ IgG1 RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 728

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91113 STANOVENÍ IgG2 RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 728

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91115 STANOVENÍ IgG3 RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 728

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91116 STANOVENÍ IgG4 RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 728

Nositel	INDX	Čas
A1	4	0
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91117 STANOVENÍ IgA1 RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 552

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91119 STANOVENÍ IgA2 RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 552

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91121 STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 77

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91123 STANOVENÍ C1q RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 168

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91125 STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERASY RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 168

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91127 STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 168

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91129 STANOVENÍ IgG

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 154

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2,1

ZUM: ne

ZULP: ne

91131 STANOVENÍ IgA

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 151

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2,1

ZUM: ne

ZULP: ne

91133 STANOVENÍ IgM

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 157

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2,1

ZUM: ne

ZULP: ne

91135 STANOVENÍ IgD

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 253

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

91137 STANOVENÍ TRANSFERINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 150

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2,1

ZUM: ne

ZULP: ne

91139 STANOVENÍ HEMOPEXINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 213

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3,8

ZUM: ne

ZULP: ne

91141 STANOVENÍ CERULOPLASMINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 224

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3,3

ZUM: ne

ZULP: ne

91143 STANOVENÍ PREALBUMINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 165

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3,5

ZUM: ne

ZULP: ne

91145 STANOVENÍ HAPTOGLOBINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 154

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3,5

ZUM: ne

ZULP: ne

91147 STANOVENÍ A2 – MAKROGLOBULINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 215

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4,3

ZUM: ne

ZULP: ne

91149 STANOVENÍ A1 – ANTITRYPSINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 178

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4,3

ZUM: ne

ZULP: ne

91151 STANOVENÍ OROSOMUKOIDU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 177

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3,8

ZUM: ne

ZULP: ne

91153 STANOVENÍ C – REAKTIVNÍHO PROTEINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 179

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2,1

ZUM: ne

ZULP: ne

91155 STANOVENÍ SP1 – GLYKOPROTEINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 273

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4,3

ZUM: ne

ZULP: ne

91157 STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 457

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

91159 STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 151

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91161 STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 157

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91163 STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 372

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

91165 STANOVENÍ LYSOZYMU TURBIDIMETRICKY

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/6 měsíců

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 25

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

91167 STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 299

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

91169 STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 299

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

91171 STANOVENÍ IgG ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik. (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 324

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91173 STANOVENÍ IgA ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 299

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91175 STANOVENÍ IgM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 324

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91177 STANOVENÍ IgG1 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 459

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91179 STANOVENÍ IgG2 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 459

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91181 STANOVENÍ IgG3 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 588

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91183 STANOVENÍ IgG4 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 459

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91185 STANOVENÍ IgA1 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 392

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91187 STANOVENÍ IgA2 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 392

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91189 STANOVENÍ IgE

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 317

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91191 STANOVENÍ SEKRETNÍHO IgA ELISA

Nezapočítány inkubace 24 hodin.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 69

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91193 STANOVENÍ B2 – MIKROGLOBULINU ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 252

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

91195 STANOVENÍ C – REAKTIVNÍHO PROTEININU ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 17

body: 273

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91197 STANOVENÍ CYTOKINU ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 1 022

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91199 STANOVENÍ IgA PROTIV POKRÁVÍNÝM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 179

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91211 STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 182

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91213 STANOVENÍ IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 336

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91215 STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 184

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91217 STANOVENÍ IgM PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 179

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91219 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 332

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91221 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 199

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91223 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 202

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91225 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM A POTRAVINOVÝM ALERGENŮM – FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Kalkulace pro jeden alergen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 387

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91227 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI HMYZÍM ALERGENŮM A FRAKCÍM KRAVSKÉHO MLÉKA – FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Kalkulace pro jeden alergen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 539

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91229 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG 4 PROTI INHALAČNÍM A POTRAVINOVÝM ALERGENŮM – FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Kalkulace pro jeden alergen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 431

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91231 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI HMYZÍM ALERGENŮM – FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Kalkulace pro jeden alergen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 580

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91233 STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE – FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 586

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91235 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM – VYSOKOAFINITNÍ FEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Kalkulace pro jeden alergen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 568

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91237 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ – VYSOKOAFINITNÍ FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Kalkulace pro jednu směs alergenů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 800

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ano

ZULP: ne

91239 STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU – VYSOKOAFINITNÍ FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 847

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91241 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM – VYSOKOAFINITNÍ FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Kalkulace pro jeden alergen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 6

body: 1 359

Nositel	INDX	Čas
A1	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91243 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 204

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91245 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 204

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91247 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE OKT3 ELISA

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 732

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91249 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE MEM ELISA

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 207

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91251 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍM IMUNOGLOBULINŮM ELISA

Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 211

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91253 STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 448

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91255 STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA

Návrh na zrusení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 665

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91257 STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 79

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91259 STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 661

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91261 STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 520

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91263 STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 625

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91265 STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 625

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91267 STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 625

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91269 STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 1 370

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91271 STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 625

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91273 STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 231

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91275 STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA

Jedno vyšetření zahrnuje současně stanovení protilátek třídy IgG i IgM. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 1 205

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91277 STANOVENÍ p-ANCA ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 649

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91279 STANOVENÍ c-ANCA ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 649

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91281 STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut (24 hod).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 644

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91283 STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM

Testem jsou stanovovány protilátky proti spermiiám v séru infertilních žen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 267

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91285 STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 484

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91287 STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 394

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91289 STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 262

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91291 STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 375

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91293 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 314

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91295 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 628

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91297 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 357

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91299 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 2 113

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91311 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 2 113

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91313 PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 457

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91315 PRŮKAZ ANTINUKELÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 126

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91317 PRŮKAZ ANTINUKELÁRNÍCH PROTILÁTEK – JINÉ SUBSTRÁTY

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 299

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91319 PRŮKAZ ANTINUKEOLÁRNÍCH Ab IF

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 299

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91321 PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 300

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91323 PRŮKAZ ANCA IF

Kalkulace pro jeden titr jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 159

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91325 PRŮKAZ ANTI PERINUKELÁRNÍCH Ab IF

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 114

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91327 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BASÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 145

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91329 STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTO PROTILÁTEK A ANIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 151

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91331 STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 8

body: 33

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

91333 ROSE – WAALERŮV TEST

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 8
body: 12

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne
 ZULP: ne

91335 PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 24
body: 71

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne
 ZULP: ne

91337 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 20
body: 57

Nositel	INDX	Čas
A1	4	14

ZUM: ne
 ZULP: ne

91339 PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A

Nezahrnuje dobu inkubace a přípravu supernatantu sekretu.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 24
body: 96

Nositel	INDX	Čas
A1	4	16

ZUM: ne
 ZULP: ne

91341 PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 20
body: 88

Nositel	INDX	Čas
A1	4	4

ZUM: ne
 ZULP: ne

91343 PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 12
body: 73

Nositel	INDX	Čas
A1	4	3

ZUM: ne
 ZULP: ne

91345 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 12
body: 73

Nositel	INDX	Čas
A1	4	3

ZUM: ne
 ZULP: ne

91347 PRŮKAZ ANTI TESTES AB A

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu:
body: 0

ZUM: ne
 ZULP: ne

91349 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 145

ZUM: ne
 ZULP: ne

Nositel	INDX	Čas
A2	4	3

91351 MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 503

ZUM: ne
 ZULP: ne

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

91353 URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI – IG PROTILÁTKAMI

Navázané protispermiové protilátky se prokazují v přímém testu mikroskopickým pozorováním adherence latexových mikrokuliček, povlečených anti – IgM, anti – IgG nebo anti – IgA.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 645

ZUM: ne
 ZULP: ne

Nositel	INDX	Čas
A2	4	30

91355 STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 12
body: 32

ZUM: ne
 ZULP: ne

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

91357 STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 61

ZUM: ano
 ZULP: ne

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

91359 STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU – CH50

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 33
body: 61

ZUM: ne
 ZULP: ne

Nositel	INDX	Čas
A1	4	8

91361 STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU – AH50

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 131

Nositel	INDX	Čas
A1	4	14

ZUM: ne

ZULP: ne

91363 STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 8

body: 396

Nositel	INDX	Čas
A1	4	2

ZUM: ne

ZULP: ne

91365 IMUNOCITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU

Test slouží ke kvantitativnímu stanovení prekurzorů spermii a zastoupení jednotlivých populací (subpopulací) leukocytů ve spermatu. K vyšetření (se používá panel specifických monoklonálních protilátek).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 469

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

91367 IMUNOCITOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA

V prvé fázi vyšetření se analyzuje cervikální hlen průtokovým cytometrem. V případě zvýšeného počtu leukocytů (svědčícím pro cervikovaginální asymptomatickou granulocytosu) se ve druhé fázi identifikují jednotlivé typy leukocytů specifickými monoklonálními protilátkami.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 360

body: 2 943

Nositel	INDX	Čas
A2	4	180

ZUM: ne

ZULP: ne

91369 URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC

Test určuje prítomnost a vlastnosti akrosomu ve spermích na základě vazby lektinu z Pisum sativum.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 240

Nositel	INDX	Čas
A2	4	50

ZUM: ne

ZULP: ne

91371 PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE

Průkaz protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 189

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91373 PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 391

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91375 PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 391

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91377 PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 393

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91379 PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 393

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91381 PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 318

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91383 PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 318

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91385 PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK ptE

Potvrzení pozitivity typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 220

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91387 URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORESOU

Rozlišení autoprotilátek anti Sm RNP, SS-A, SS-B, Jo-1 a Scl-70 v anti-ENA pozitivním seru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 202

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91389 IMUNOELEKTROFORESA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISERY IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 87

Nositel	INDX	Čas
A1	4	13

ZUM: ne

ZULP: ne

91391 IMUNOELEKTROFORESA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 192

Nositel	INDX	Čas
A1	4	13

ZUM: ne

ZULP: ne

91393 IMUNOELEKTROFORESA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISERY – KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 663

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91395 STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORESOU DLE LAURELLA IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 118

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91397 ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX – IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 48

body: 1 053

Nositel	INDX	Čas
A1	4	12

ZUM: ne

ZULP: ne

91399 CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORESOU NA AGAROVZOVÉM GELU S NASLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)

Kalkulováno na 4 titrace a 2 kontroly.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 330

body: 976

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

91411 CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORESOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM – WESTERNBLOTT (EIB)

Kalkulace zahrnuje přípravu antigenu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 164

body: 884

Nositel	INDX	Čas
A1	4	36

ZUM: ne

ZULP: ne

91413 STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NASLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM

Kalkulováno na jednu třídu protilátek proti jednomu typu proteinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 80

body: 531

Nositel	INDX	Čas
A1	4	23

ZUM: ne

ZULP: ne

91415 AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4–6 LAHVIČEK)

Nezahrnutý několikadenní kultivace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 550

body: 1 207

Nositel	INDX	Čas
A2	4	104

ZUM: ne

ZULP: ne

91417 BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4–6 LAHVIČEK)

Nezahrnutý několikadenní kultivace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 510

body: 1 118

Nositel	INDX	Čas
A2	4	96

ZUM: ne

ZULP: ne

91419 AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4–6 LAHVIČEK)

Nezahrnutý několikadenní kultivace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 450

body: 1 140

Nositel	INDX	Čas
A2	4	84

ZUM: ne

ZULP: ne

91421 BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4–6 LAHVIČEK)

Nezahrnutý několikadenní kultivace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 420

body: 1 086

Nositel	INDX	Čas
A2	4	78

ZUM: ne

ZULP: ne

91423 PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4–6 LAHVIČEK)

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 138

Nositel	INDX	Čas
A2	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91425 PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 128

Nositel	INDX	Čas
A2	4	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91427 IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 171

Nositel	INDX	Čas
A1	3	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91429 IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 229

Nositel	INDX	Čas
A1	3	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91431 ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci s úpravou na malé koncentrace buněk.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 334

Nositel	INDX	Čas
A1	4	7

ZUM: ne

ZULP: ne

91433 IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMETACÍ (BUFFY COAT)

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 139

Nositel	INDX	Čas
A1	3	6

ZUM: ne

ZULP: ne

91435 DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ

Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 256

Nositel	INDX	Čas
A1	3	9

ZUM: ne

ZULP: ne

91437 IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ – FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 339

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91439 IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ – PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 337

Nositel	INDX	Čas
A1	4	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91441 STANOVOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY

Nezapočítány inkubace 16 – 24 hodin.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 78

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

91443 STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)

Kalkulováno na jednu kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 116

Nositel	INDX	Čas
A1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

91445 STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)

Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 108

Nositel	INDX	Čas
A1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

91447 STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)

Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 107

Nositel	INDX	Čas
A1	3	13

ZUM: ne

ZULP: ne

91449 STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)

Kalkulováno na jeden substrát bez stimulace. Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 70

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91451 STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)

Kalkulováno na jedno stimulans. Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 124

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91453 BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)

Nezahrnutý inkubace 18–24 hodin. Kalkulováno na jeden mikrob.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 175

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91455 STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ

Kalkulováno na kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 207

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

91457 TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN)

Kalkulováno na jeden antigen, nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 356

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45

ZUM: ano

ZULP: ne

91459 TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)

Nezahrnutý inkubace 80 hodin. Kalkulace na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 124

Nositel	INDX	Čas
A1	4	21

ZUM: ne

ZULP: ne

91461 KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)

Nezahrnuje separaci, promytí buněk a standardizaci buněčné suspenze. Nezapočítána doba několikadenní kultivace.

Kalkulováno na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 132

Nositel	INDX	Čas
A1	4	21

ZUM: ne

ZULP: ne

91463 PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 1 098

Nositel	INDX	Čas
A1	4	45

ZUM: ne

ZULP: ne

91465 IN VITRO TEST NA UVOLNENÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro jednu koncentraci stimulans.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 1 243

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91467 NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 85

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

91469 PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 14

body: 64

Nositel	INDX	Čas
A1	4	5

ZUM: ne

ZULP: ne

91471 URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN

Test měří u infertilních žen protitroblastovou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocitů po kultivaci se spermiemi partnera a s buňkami trofoblastové linie. Hodnotí se mírou potlačení proliferace buněk trofoblastové linie in vitro. Test je možno provést maximálně 3x za těhotenství.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 400

body: 1 948

Nositel	INDX	Čas
A2	5	160

ZUM: ne

ZULP: ne

91473 URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN

Test měří u infertilních žen embryotoxicou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera. Embryotoxicá aktivita se hodnotí testem in vivo in vitro. Test je možno provést maximálně 3x za těhotenství.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 800

body: 4 126

Nositel	INDX	Čas
A2	5	400

ZUM: ne

ZULP: ne

91475 INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM – LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ

Na žádost ošetřujícího lékaře.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 60

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ne

91479 TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM – SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE

S dodatečným záznamem v dokumentaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 43

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 814 – laboratoř toxikologická**92111 KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM**

Pro usměrnění toxikologické analýzy a upřesnění nálezu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 33

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

92113

STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI VZORKU

Stanovení látek spektrofotometricky po mineralizaci biologického materiálu na arsen, rtuť, měď a.j.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 493

Nositel	INDX	Čas
A1	3	50

ZUM: ne

ZULP: ne

92115

MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN – STATIM

Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, žaludečním a střevním obsahu, houbovém pokrmu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 540

Nositel	INDX	Čas
A1	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

92117

PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM – STATIM

Zahrnuje skupinové reakce k průkazu kationtů. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýzy ihned po převzetí vzorku laboratoři.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 198

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92119

STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU – STATIM

Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýzy okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 103

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

92121

EXTRAKTIVNÍ LÁTKY STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ – STATIM

Izolace skupiny stanov. látek ze vzorku, popř. derivatizace. GC analýza extraktu vzorku. Příprava kalibrátorů z negativní matrice obohacené standardy, izolace, popř. derivatizace GC analýzy kalib. extraktů. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýzy okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 848

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92123

EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ TLC – STATIM

Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýzy ihned po převzetí vzorku laboratoři.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 818

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

92125

EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – PRŮKAZ TLC V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH – STATIM

Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýzy okamžitě po převzetí vzorku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 170

body: 1 266

Nositel	INDX	Čas
A1	3	170

ZUM: ne

ZULP: ne

92127 TĚKAVÉ LÁTKY – PRŮKAZ GC – STATIM

Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení vyšetření okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 1 097

Nositel	INDX	Čas
A1	3	180

ZUM: ne

ZULP: ne

92129 ETHANOL – SPECIFICKÉ STANOVENÍ GC – STATIM

Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýzy okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 428

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92131 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY- CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ – STATIM

Cílená izolace určité skupiny látek ze vzorku, paralelní GC analýzy na dvoukolonách různě polárních, ev. ve formě derivátu prokazované látky, po rozvaze nad dílčími výsledky. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýzy okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 664

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92133 DROGY A LÉČIVA – CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT – STATIM

Imunochemický orientační záchyt skupiny látek v biologickém materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýzy okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 457

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

92135 DROGY A LÉČIVA – CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT

Imunochemický orient. průkaz skupiny látek v biologickém materiálu např. opiáty, kanabinoidy, salicyláty.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 394

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

92137 IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC – MS)

Identifikace neznámé látky ve vzorku pomocí systému plynové chromatografie a hmotové spektrometrie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 2 702

Nositel	INDX	Čas
A1	4	180

ZUM: ne

ZULP: ne

92139 STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení látek v biologickém materiálu polarograficky po vícestupňové úpravě vzorku na př. olovo, thálium, kadmium aj.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 200

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

92141 ETHANOL – SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 376

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

92143 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ HPLC S DETEKcí DIODOVÉHO POLE

Cílená izolace skupiny látek, HPLC, hodnocení retenčních dat a UV spekter relevantních píků chromatogramu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 236

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92145 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ GC

Cílená izolace určité skupiny látek ze vzorku, paralelní GC analýzy alespoň na dvou kolonách různě polárních, eventuálně další analýza ve formě derivátu prokazované látky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 543

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92147 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ TLC

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 646

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

92149 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – DENZITOMETRICKÉ STANOVENÍ

Po isolaci látky z biologického materiálu a jejím záchytu metodou HPTLC, případně TLC, se provede její detekce a stanovení densitometrií při vhodné vlnové délce. Koncentrace látky se zjistí z kalibrační křivky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 100

body: 1 521

Nositel	INDX	Čas
A1	3	100

ZUM: ne

ZULP: ne

92151 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – PRŮKAZ TLC V ORGÁNECH

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1 336

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

92153 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – PRŮKAZ TLC V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 1 044

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

ZUM: ne

ZULP: ne

92155 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – STANOVENÍ GC

Izolace skupiny stanovených látek ze vzorku eventuelní derivatizace. GC analýza extraktu vzorku. Příprava kalibrátorů z negativních sér obohacených standardy, izolace, event. derivatizace. GC analýzy kalibračních extractů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 831

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92157 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – STANOVENÍ HPLC

Cílená izolace skupiny látek ze vzorku, HPLC, hodnocení retenčních dat relevantních piků. Příprava kalibračních vzorků (sér), izolace, HPLC. Kvantitativní hodnocení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 1 241

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92159 STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 74

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

92161 MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN

Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, žaludečním a střevním obsahu, houbovém pokrmu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 130

body: 483

Nositel	INDX	Čas
A1	3	130

ZUM: ne

ZULP: ne

92163 IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 974

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120

ZUM: ne

ZULP: ne

92165 IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 1 168

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

ZUM: ne

ZULP: ne

92167 PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM

Zahrnuje skupinové reakce k průkazu kationtů a aniontů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 198

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

92169 STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPCNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 687

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

92171 STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení látek polarograficky v biologickém materiálu (na př. p-nitrofenol, trinitrotoluen a jiné nitrolátky, aj.).
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 163

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

92173 STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 59

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

92175 STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 10
body: 106

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
 ZULP: ne

92177 TĚKAVÉ LÁTKY – PRŮKAZ GC

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 794

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120

ZUM: ne
 ZULP: ne

92179 PRŮKAZ ÚČINKU LÁTEK BIOLOGICKÝM POKUSEM

Sledování účinků látek na lab. krysách (ev. jiných zvířatech) po perorální nebo injekční aplikaci.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 120
body: 520

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120

ZUM: ne
 ZULP: ne

92181 TĚKAVÉ LÁTKY – STANOVENÍ GC

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 30
body: 633

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

92183 STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK

Widmarkova metoda

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 34

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 815 – laboratoř nukleární medicíny**93111 SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)**

Imunoanalytické stanovení SP 1 ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 234

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93113 IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)

Imunoanalytické stanovení koncentrace celkového iminoglobulinu E (IgE) v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 11

body: 188

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93115 FOLÁTY

Imunoanalytické stanovení listové kyseliny v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 216

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4,5

ZUM: ne

ZULP: ne

93117 11–BETA – HYDROXYANDROSTENDION

Imunoanalytické stanovení 11 – BETA – hydroxyandrostendionu v séru / plazmě / nebo v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 266

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

93119 STANOVENÍ MÉNĚ BEŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ

Imunoanalytické stanovení méně běžných, diagnosticky významných a v Seznamu výkonů zvlášť nezařazených steroidních metabolitů vyžadující kromě extrakce do organického rozpouštědla další separační krok, např. vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií. V současnosti se jedná o stanovení 11-deoxykortisolu, 11-deoxykortikosteronu a 21-deoxykortisolu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 185

body: 603

Nositel	INDX	Čas
A1	3	38

ZUM: ne

ZULP: ne

93121 SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREOSY (SKH)

Fluoroimunoanalytická metoda vyhledávání vrozené novorozenecké hypothyreosy v suché krevní kapce.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9

body: 50

Nositel	INDX	Čas
A2	5	2

ZUM: ne

ZULP: ne

93123 SCREENING NOVOROZENECKÉ FENYLKETONURIE (PKU)

Kvantitativní stanovení fenylalaninu v suché krevní kapce, sloužící k vyhledávání dědičné metabolické poruchy s fluorescenční detekcí. Výkon nemůže být vykázán současně s výkonem "FENYLALANIN SCREENING DLE GUTHRIEHO"

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 9

body: 70

Nositel	INDX	Čas
A2	5	2

ZUM: ne
ZULP: ne

93125 ALDOSTERON

Imunoanalytické stanovení aldosteronu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 142

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne
ZULP: ne

93127 ESTRIOL

Imunoanalytické stanovení estriolu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 166

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne
ZULP: ne

93129 FOLITROPIN (FSH)

Imunoanalytické stanovení FSH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 132

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne
ZULP: ne

93131 KORTISOL

Imunoanalytické stanovení kortisolu v plasmě (séru), případně v moči nebo ve slinách, nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 153

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne
ZULP: ne

93133 LUTROPIN (LH)

Imunoanalytické stanovení LH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 132

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne
ZULP: ne

93135 MYOGLOBIN V SERII

Imunoanalytické stanovení myoglobinu ve vzorcích séra nebo plasmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 255

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4,5

ZUM: ne
ZULP: ne

93137

PROGESTERON

Imunoanalytické stanovení progesteronu v plasmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 148

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93139

ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)

Imunoanalytické stanovení ACTH ve vzorcích plasmy (neheparinizované) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 377

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93141

KALCITONIN

Imunoanalytické stanovení kalcitoninu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 334

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93143

FOSFÁTY CYKLICKÉ

Imunoanalytické stanovení cAMP, cGMP ve vzorcích séra, moče s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 135

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93145

C – PEPTID

Imunoanalytické stanovení c-peptidu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 161

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93147

ENDORFINY

Imunoanalytické stanovení beta-endorfinu ve vzorku séra, likvoru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 461

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93149

ESTRADIOL

Imunoanalytické stanovení estradiolu v plazmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 168

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93151

FERRITIN

Imunoanalytické stanovení ferritinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 198

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93153

GASTRIN

Imunoanalytické stanovení gastrinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 14

body: 224

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

93155

CHORIOGONADOTROPIN – BETA PODJEDNOTKA

Imunoanalytické stanovení beta podjednotky hCG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 166

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93157

CHORIOGONADOTROPIN – SPECIFICKÉ STANOVENÍ

Imunoanalytické stanovení HCG ve vzorcích séra – onkologické indikace s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 157

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93159

CHORIOGONADOTROPIN (HCG)

Imunoanalytické stanovení lidského choriogonadotropinu v séru – gyn. indik. s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 149

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93161

INSULIN

Imunoanalytické stanovení insulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 129

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93163

PROSTAGLANDINY

Imunoanalytické stanovení prostaglandinů ve vzorcích séra a plasmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 19

body: 344

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

ZUM: ne

ZULP: ne

93165 LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)

In vitro stanovení esterifikační rychlosti cholesterolu pomocí radioindikátoru na zařízení k měření radioaktivity vzorků beta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 226

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

93167 NEURON – SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)

Imunoanalytické stanovení NSE ve vzorcích lidského séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 432

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93169 OSTEOKALCIN

Imunoanalytické stanovení osteokalcinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 500

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93171 PARATHORMON

Imunoanalytické stanovení C-PTH v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 531

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93173 STEROIDNÍ RECEPTORY

Stanovení estradiolových nebo progesteronových receptorů ve vzorcích tkáně pomocí ligandové analýzy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 1 456

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

93175 17-HYDROXYPROGESTERON

Imunoanalytické stanovení 17-hydroxyprogesteronu v plasmě (séru) a v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 153

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93177 PROLAKTIN

Imunoanalytické stanovení prolaktinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 142

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93179 PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)

Imunoanalytické stanovení PRA s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 293

Nositel	INDX	Čas
A1	3	6

ZUM: ne

ZULP: ne

93181 SOMATOTROPIN (STH, HGH)

Imunoanalytické stanovení somatotropinu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 165

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93183 SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)

Imunoanalytické stanovení plasmatického transportního globulinu specificky vázajícího sexuální hormony s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 228

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93185 TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)

Imunoanalytické stanovení celkového trijodtyroninu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 102

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93187 THYROXIN CELKOVÝ (TT4)

Imunoanalytické stanovení celkového thyroxinu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 102

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93189 THYROXIN VOLNÝ (FT4)

Imunoanalytické stanovení volného thyroxinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 153

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93191 TESTOSTERON

Imunoanalytické stanovení testosteronu v plasmě (séru), případně ve slinách, nevyžadující extrakci, s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 148

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93193

THYMIDINKINÁSA

Imunoanalytické stanovení (REA) thymidinkinasy ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 205

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93195

THYREOTROPIN (TSH)

Imunoanalytické stanovení thyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 145

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93197

TROMBOGLOBULIN – BETA

Imunoanalytické stanovení tromboglobulinu – beta v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 251

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93199

THYREOGLOBULIN (TG)

Imunoanalytické stanovení thyreoglobulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 234

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93211

THYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)

Imunoanalytické stanovení TBG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 11

body: 205

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93213

VITAMIN B12

Imunoanalytické stanovení vitaminu B12 v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 216

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4,5

ZUM: ne

ZULP: ne

93215

ALFA – 1 – FETOPROTEIN (AFP)

Imunoanalytické stanovení AFP ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 155

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93217

AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti mikrosomálnímu antigenu (thyroid. peroxidase) ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 384

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93219

INSULIN PROTILÁTKY

Imunoanalytické stanovení protilátek proti insulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 8

body: 111

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93221

KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)

Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 152

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93223

NÁDOROVÉ ANTIGENY CA – TYPU

Imunoanalytické stanovení nádorových antigenů CA – typu (CA 19–9, CA 15–3, CA 125, CA 50 a další) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 498

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93225

PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)

Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 12

body: 220

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93227

ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)

Imunoanalytické stanovení SCC ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 911

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93229

TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)

Imunoanalytické stanovení TPA ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 498

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93231 THYREOGLOBULIN AUTOPIRILÁTKY

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti thyreoglobulinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 366

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93233 STANOVENÍ ALFA – ADRENERGNÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH

Izolace a centrifugace trombocytů, inkubace trombocytů s různými koncentracemi znač. radioligandu 3H-yohimbinu, separace vázaného radioligandu filtrací, změření radioaktivitu, výpočet počtu a affinity receptorů, zhodnocení výsledků.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 70

body: 1 174

Nositel	INDX	Čas
A1	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

93235 AUTOPRILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti receptorům hTSH na zařízení k měření radioaktivitu vzorků gama.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 558

Nositel	INDX	Čas
A1	3	4

ZUM: ne

ZULP: ne

93237 BETA – ANDRENERGNÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU

Izolace lymfocytů, inkubace s radioligandem 3H-dihydroalprenolem v přítomnosti a nepřítomnosti nadbytku neznačeného ligandu (propranololu), změření radioaktivitu navázané na lymfocyty, výpočet specifické vazby, zhodnocení výsledků.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den, 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 355

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

93239 BETA – ANDRENERGNÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ

Izolace lymfocytů, případně dalších krevních elementů, inkubace buněk s 6–8 koncentracemi radioligandu, zjištění nespecif. vazby pomocí chladného ligandu, oddělení navázané radioaktivitu filtrací, změření radioaktivitu, výpočet vazby a affinity receptorů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 140

body: 770

Nositel	INDX	Čas
A1	3	70

ZUM: ne

ZULP: ne

93241 GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH

Stanovení glukokortikoidních receptorů v lidských lymfocytech na základě stanovení specifické vazby značeného dexamethasonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 405

body: 1 918

Nositel	INDX	Čas
A1	3	390

ZUM: ne

ZULP: ne

93243 SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ

Izolace lymfocytů, jejich inkubace pro stanovení bazální a isoprenalinem a forskolinem stimulované adenylátcyklázové aktivity prostřednictvím jejího produktu cAMP.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den, 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 593

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 816 – laboratoř lékařské genetiky**94111 ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ**

Kultivace, zpracování a differenční barvení sesterských chromatid, hodnocení výměn sesterských chromatid v cca 25 buňkách. (Zohledněno 10% biolog. zapříčiněných kultur bez mitos, tedy nelze vykazovat vyš. bez dosaženého výsledku).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 752

Nositel	INDX	Čas
A1	3	150

ZUM: ne

ZULP: ne

94113 SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ

Separace mateřské decidu a plodového choria je kritickým momentem pro úspěšnost molekulární prenatální diagnózy (analogie pro vyšetření nádorových tkání).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 217

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

94115 IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU

In situ hybrid. – metoda umožňující vizuálně znáz. sond DNA navázaných ke komplement. úsekům DNA chromosomů nebo buněčných jader na mikroskop. preparátech. Sondy mohou být značeny radioaktivně (směs tří nukleotidů znač. tricinem) nebo neradioakt. (biotin, digoxigenin).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 840

body: 6 094

Nositel	INDX	Čas
A1	4	750

ZUM: ne

ZULP: ne

94117 CHROMOSOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ IZOLACÍ MITÓZ

Metoda umožnuje vyšetřit chromosomálně prvé mitósy kolonii, které se objeví in vitro již v prvním týdnu kultivace. Je proto zásadním přínosem pro prenatální diagnostiku preimplantační v 1–3 trimestru u pomalu rostoucích kultur plodových buněk, či kultur solidních nádorů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 300

body: 3 286

Nositel	INDX	Čas
A1	4	300

ZUM: ne

ZULP: ne

94119 IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)

Izolace jednoho vzorku DNA (RNA) z krve nebo tkáně (tkáňové kultury) včetně stanovení koncentrace a ověření kvality DNA (RNA), uchování vzorku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 180

body: 701

Nositel	INDX	Čas
A0	2	60

ZUM: ne

ZULP: ne

94121 ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNUV PŘENOS
 Štěpení vzorku DNA jedním restrikčním enzymem, elektroforetická kontrola štěpení, preparativní agarázová elektroforéza a přenos fragmentů na membránu.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 370
body: 1 155

Nositel	INDX	Čas
A1	3	90

ZUM: ne
 ZULP: ne

94123 PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA

PCR reakce jednoho vzorku DNA v termociklu, elektroforetická analýza PCR produktu, dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 240
body: 1 384

Nositel	INDX	Čas
A1	3	70

ZUM: ne
 ZULP: ne

94125 MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU

Příprava hybridizační sondy (DNA nebo syntetický oligonukleotid), radioaktivní resp. neradioaktivní značení sondy, příprava membrány (příp. odmytí předešlé sondy), hybridizace se vzorkem, detekce značení, vyhodnocení a dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	70

čas výkonu: 640
body: 1 489

ZUM: ne
 ZULP: ne

94127 ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU

Při elektroforéze nukleových kyselin se separují krátké a velmi krátké fragmenty nukleových kyselin na běžné elektroforéze obtížně separovatelné.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 136
body: 478

ZUM: ne
 ZULP: ne

94129 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOSOMU Z PERIFERNÍ KRVE

Kultivace, zpracování a diferenciální barvení lymfocytů, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafáz) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 10% kultur bez mitos).

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 život
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 600
body: 3 862

Nositel	INDX	Čas
A2	5	600

ZUM: ne
 ZULP: ne

94131 STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVE

Speciální kultivace, zpracování a barvení lymfocytů, hodnocení fragilního X ve 100 buňkách u probanda, ve 150 buňkách u heterozygota. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitos).

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 2/1 život
 OM: S – pouze na specializovaném pracovišti
čas výkonu: 650
body: 2 722

Nositel	INDX	Čas
A1	4	650

ZUM: ne
 ZULP: ne

94133

VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOSOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM

Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromosomů, zpracování a diferenční barvení, hodnocení prometafazických chromosomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 10 mitos. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitos).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 780

body: 4 752

Nositel	INDX	Čas
A2	5	780

ZUM: ne
ZULP: ne

94135

ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI

Kultivace, zpracování a klasické barvení lymfocytů, hodnocení 100 buněk numericky s evidencí získaných aberací (50 buněk u pacientů léčených cytostatiky, pacientů s FA nebo imunodeficiencí). (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitos).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 350

body: 1 381

Nositel	INDX	Čas
A1	4	350

ZUM: ne
ZULP: ne

94137

ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOSOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE

Kultivace s BUdR, zpracování a barvení pro analýzu replikačních R pruhů a pozdě se replikujícího X v cca 10 mitosách. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitos).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 780

body: 3 655

Nositel	INDX	Čas
A1	4	780

ZUM: ne
ZULP: ne

94139

RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM – STATIM /EXTRA POSTUP/

Kultivace zpracování a diferenční barvení, hodnocení karyotypu (z cca 10 metafáz) přímo z mikroskopu nebo z fotografií, okamžité nasazení kultury a přednostní hodnocení. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitos).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 720

body: 4 429

Nositel	INDX	Čas
A2	5	720

ZUM: ne
ZULP: ne

94141

VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z KRVE BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Kultivace, oddělené zpracování 2 kultur (48 a 72 hod.), diferenční barvení a zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafáz) přímo z mikroskopu nebo z fotografií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 930

body: 4 942

Nositel	INDX	Čas
A1	4	930

ZUM: ne
ZULP: ne

94143

RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Zpracování kostní dřeně (přímo nebo po 24 hodinové kultivaci) diferenční barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitosách přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitel. výsledku).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 800

body: 4 927

Nositel	INDX	Čas
A2	5	800

ZUM: ne
ZULP: ne

94145	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM						
Oddělené zpracování kultur (přímé a po 24 hod. kultivaci, differenciální barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitos přímo z mikroskopu a z fotografií.							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 900 body: 5 768							
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>900</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	900
Nositel	INDX	Čas					
A2	5	900					
ZUM: ne ZULP: ne							
94147	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOSOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ						
Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromosomů, zprac. a diferenc. barvení, hodnocení prometafazických chromosomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 15 mitos přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitelných mitos).							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 1130 body: 7 087							
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>1130</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	1130
Nositel	INDX	Čas					
A2	5	1130					
ZUM: ne ZULP: ne							
94149	VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ – STATIM						
Oddělené zpracování dvou kultur (přímé a po 24 hod. kultivace), differenciální barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitos přímo z mikroskopu a z fotografií, okamžité nasazení kultury, přednostní hodnocení. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitelných mitos).							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 1000 body: 6 308							
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>1000</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	1000
Nositel	INDX	Čas					
A2	5	1000					
ZUM: ne ZULP: ne							
94151	VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE /BRÁT JAKO STATIMOVÉ/						
Kultivace, zpracování a differenciální barvení, zhodnocení karyotypu u cca 10 metafází přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 30% kultur bez hodnotitelných mitos).							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 těhotenství OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 700 body: 4 807							
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>700</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	700
Nositel	INDX	Čas					
A2	5	700					
ZUM: ne ZULP: ne							
94153	VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z PLODOVÉ VODY						
Dlouhodobá kultivace, zpracování, differenciální barvení amniiových buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitosách dvou paralelních kultur (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 10% kultur bez hodnotitelných mitos).							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 těhotenství OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 630 body: 5 715							
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A2</td><td>5</td><td>630</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A2	5	630
Nositel	INDX	Čas					
A2	5	630					
ZUM: ano ZULP: ne							
94155	VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBÉ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X						
Dlouhodobá kultivace, zpracování a barvení pro stanovení karyotypu a fragilního X. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitos).							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 těhotenství OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 1000 body: 6 926							
<table border="1"><tr><td>Nositel</td><td>INDX</td><td>Čas</td></tr><tr><td>A1</td><td>4</td><td>1000</td></tr></table>		Nositel	INDX	Čas	A1	4	1000
Nositel	INDX	Čas					
A1	4	1000					
ZUM: ano ZULP: ne							

94157 VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOSOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ

Dlouhodobá kultivace s použitím látek zpomaluj. kontrakci chromosomů, zprac. adiferenc. barvení, hodnocení prometafazických chromosomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) v cca 15 mitosách přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitos). V případě IVF hradí pojíšťovna 3 krát na jedno rodné číslo.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1000

body: 6 959

Nositel	INDX	Čas
A1	4	1000

ZUM: ano

ZULP: ne

94159 VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI

Zpracování chloriových klíků, placentární tkáně přímo nebo po krátkodobé kultivaci, barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitosách přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitos).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 těhotenství

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 800

body: 4 983

Nositel	INDX	Čas
A1	4	800

ZUM: ano

ZULP: ne

94161 VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ

Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciální barvení, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitosách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitos).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 těhotenství

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 800

body: 6 188

Nositel	INDX	Čas
A1	4	800

ZUM: ano

ZULP: ne

94163 VYŠETŘENÍ CHROMOSOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH

Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenciální barvení, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitosách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu nebo z fotografií. (Zohledněno 20% kultur bez hodnotitelných mitos).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 800

body: 5 951

Nositel	INDX	Čas
A1	4	800

ZUM: ano

ZULP: ne

94165 G PRUHOVÁNÍ CHROMOSOMŮ

Diferenciální G-pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 376

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

94167 Q PRUHOVÁNÍ CHROMOSOMŮ

Fluorescenční barvení chromosomů provedené navíc ke standardní metodě.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 1 154

Nositel	INDX	Čas
A1	4	180

ZUM: ne

ZULP: ne

94169 R PRUHOVÁNÍ CHROMOSOMŮ

Diferenciální R pruhovací metoda provedená navíc ke standardní metodě.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 327

Nositel	INDX	Čas
A1	4	90

ZUM: ne

ZULP: ne

94171

BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM

Speciální barvící technika pro průkaz organizátoru jadérka provedená navíc ke standardní pruhovací metodě.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	120

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 351

ZUM: ne

ZULP: ne

94173

C PRUHOVÁNÍ CHROMOSOMŮ

C pruhovací metoda provedená navíc ke standardní pruhovací metodě pro posouzení polymorfismů heterochromatinu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	60

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 189

ZUM: ne

ZULP: ne

94175

HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ

Hodnocení navíc k základnímu vyšetření (bud' 25 mitos numericky nebo 10 strukturálně) pro posouzení mozaik, ověření klonů, ověření nebo vyloučení aberace, zjištění zlomů.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	4	120

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 357

ZUM: ne

ZULP: ne

94177

VYŠETŘENÍ X CHROMATINU

Ze sliznice tváře.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A0	2	60

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 266

ZUM: ne

ZULP: ne

94179

VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU

Ze sliznice tváře nebo z buněk jiného původu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A0	2	60

OF: 1/1 život

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 321

ZUM: ne

ZULP: ne

94181

ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY

Z fotografie.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S1	8	45

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 120

ZUM: ne

ZULP: ne

94183

ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY

DNA se restrikčními enzymy štěpí ve specifických sekvencích, které vyplývají z podstaty použitého enzymu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 29

body: 282

ZUM: ne

ZULP: ne

94185

SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING

Přenos molekul nukleových kyselin z gelu na hybridizační membránu a jejich fixace.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 62

ZUM: ne

body: 200

ZULP: ne

94187

ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND

Inkorporace nukleotidů značených 32P do řetězce DNA.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 93

ZUM: ne

body: 670

ZULP: ne

94189

HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU

Radioaktivně /nebo neradioaktivně/ značená DNA sonda se za specifických podmínek váže ke komplementárním řetězcům DNA na membráně.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 58

ZUM: ne

body: 371

ZULP: ne

94191

FOTOGRAFIE GELU

Gel po elektroforéze se prosvítí UV světlem a fotografuje.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A0	1	2

čas výkonu: 2

ZUM: ne

body: 15

ZULP: ne

94193

ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN

Při elektroforéze nukleových kyselin se separují fragmenty nukleových kyselin v elektrickém poli.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 58

ZUM: ne

body: 249

ZULP: ne

94195

SYNTÉZA cDNA REVERSNÍ TRANSKRIPCÍ

Syntéza cDNA ze vzorku izolované RNA reverzní transkripcí nebo jiná lab. s odpovídajícím OV.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 35

ZULP: ne

body: 257

94197

AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM

Zviditelnění výsledků předchozí fáze analýzy nukleových kyselin; následuje po hybridizaci na membráně radioaktivně značenou sondou.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 160

ZULP: ne

94199

AMPLIFIKACE METODOU PCR

Kvantitativní zmnožení vybraného úseku DNA v reakční směsi s dvojicí specifických primerů.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 859

ZULP: ne

94211

DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ

Výkon zahrnuje: indikaci k biopsii či nekrobiopsii, odběr vzorku tkáně, založení kultury disociací tkáně mechanicky nebo enzymatickým účinkem, mikroskopickou kontrolu růstu buněk, volbu kultiv. metod, finál. zpracování a sklizeň buň.

kultur s přípr. sedimentu.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	210

OF: 1/1 měsíc

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 210

body: 4 956

94213

ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONSERVACE

Dle indik. k vyš. je vypěst. potř. množství buněk k jejich uchování v buň. bance. Je zapotřebí vypěst. nejméně 10 mil. buněk. Jsou získány v suspenzi trypsinizací buň. kultur, smíchány s kryoprezerv. rozt., zmrazeny v progr. čas. řádu a uchov. v tekut. N2.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	280

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZUM: ne

čas výkonu: 280

ZULP: ne

body: 5 959

94215

DOT BLOTTING DNA

Fixace analyzované DNA na membránu k použití při hybridizaci DNA je fixována ve formě tečky nebo čárky, var. A: dot blot DNA, var. B: dot blot produktů PCR.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 101

ZULP: ne

Kapitola 817 – laboratoř klinické cytologie

95111

STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNOZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCEROZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE

Určité procento cytolog. preparátů je odebíráno u případů dispenz. spec. cytolog. centrem, ve spec. ordinacích nebo při hospitalizaci. Ve skupině převzaté do dispenzáře jde o velmi závažná rozhodnutí o dalším postupu léčby.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

OF: 4/1 den

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 30

body: 120

95113

STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNOZY

Zákl. první mikroskop. vyšetř. cytolog. prep. předtím obarv. polychrom. barvící cyt. metodou. Dříve screening. Jde však o rozsáhlější prohlédnutí preparátu. Výkon provádí cytotechnik s atestací, osvědčením, praxí s atest. CT(I.A.C.-GYN), atestem E.F.C.S

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	9	10

OF: 2/1 den

ZUM: ne

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

ZULP: ne

čas výkonu: 10

body: 18

95115	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)
Cytolog. preparát je dodán do cytolog. labor. po odběru v předběžné fixaci většinou spray – metodou včetně průvodky a jeho označení. Může být dodán v Tyrodově roztoku apod. Cytologická laborator převezme preparát, zařadí do určité skupiny, určí další zpracování, zapíše, zkонтroluje a předá dále a následuje barvení.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 5/1 den	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 3	
body: 16	

Nositel	INDX	Čas
S1	8	3

ZUM: ne
ZULP: ne

95117	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNOZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ
Cyt. preparát projde zpravidla zákl. stanovením cyt. diagnozy cytotechnikem, odb. prac. VŠ, ev. ml. lékařem – cytologem. Určité % prepar. musí být vyřaz. k upřesnění diagnozy patol. stavu jak onkol. tak funkčního původu, další % podléhají nutné dvojí kontrole.(cca 10%)	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 4/1 den	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 20	
body: 80	

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne
ZULP: ne

95119	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSТАLŮ
Fyzikální hodnocení kloubní tekutiny, její hodnocení v Burgerově komůrce v 50 malých čtvercích, diferenciální hodnocení leukocytů a vyhledání krystalů pomocí polarizačního mikroskopu. Včetně stanovení cytologické diagnosy.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 2/1 den	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 65	
body: 180	

Nositel	INDX	Čas
A1	3	65

ZUM: ne
ZULP: ne

96111	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 týden	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 5	
body: 53	

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne
ZULP: ne

96113	PLAZMINOGEN – STANOVENÍ AKTIVITY CHROMOGENNÍ METODOU
Stanovení v plazmě.	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: bez omezení	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 5	
body: 231	

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne
ZULP: ne

96115	FAKTOR XIII
Stanovení aktivity F XIII v plazmě (orientačně).	
Kategorie: P – hrazen plně	
OF: 1/1 den	
OM: S – pouze na specializovaném pracovišti	
čas výkonu: 5	
body: 50	

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne
ZULP: ne

96117 INDEX TOLERANCE HEPARINU

Orientační koagulační test.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

čas výkonu: 1

ZUM: ne

body: 7

ZULP: ne

96119 THROMBOTEST

Modifikace tromboplastinového testu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

čas výkonu: 1

ZUM: ne

body: 58

ZULP: ne

96121 NORMOTEST

Modifikace tromboplastinového testu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

čas výkonu: 1

ZUM: ne

body: 100

ZULP: ne

96123 KAOLONOVÝ TEST

Orientační stanovení přítomnosti antifosfolipidových protilátek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

čas výkonu: 1

ZUM: ne

body: 31

ZULP: ne

96125 REKALCIFIKAČNÍ ČAS

Orientační koagulační test.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

čas výkonu: 1

ZUM: ne

body: 6

ZULP: ne

96127 ALFA – 2 ANTIPLASMIN STANOVENÍ AKTIVITY CHROMOGENNÍ METODOU

Stanovení přirozeného inhibitory plasminu v krevní plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

čas výkonu: 1

ZUM: ne

body: 238

ZULP: ne

96129 AT III – DVOUROZMĚRNÁ EID

Určení strukturálního defektu molekuly AT III dvourozměrnou elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 243

ZULP: ne

96131

FAKTOR XIII – PODJEDNOTKA S

Stanovení koncentrace podjednotky S faktoru XIII v plazmě elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 77

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96133

FAKTOR XIII – PODJEDNOTKA A

Stanovení podjednotky A faktoru XIII elektroimunodifuzí (stanovení koncentrace v plazmě).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 77

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96135

HEPARIN – COFACTOR II KONCENTRACE

Stanovení koncentrace HC II v plazmě elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 213

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96137

PLAZMINOGEN

Stanovení koncentrace plazminogenu elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 101

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96139

VWF: AG – DVOUROZMĚRNÁ EID

Určení strukturálního defektu molekuly VWF: Ag dvouozměrnou elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 475

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96141

DESTIČKOVÝ FAKTOR 4/PF4/

Stanovení koncentrace PF 4 v plazmě elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 225

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96143

T – PA AG

Stanovení antigenu tkáňového aktivátoru plazminogenu (t – PA Ag) v lidské plazmě metodou mikro-ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 567

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96145 LUPUS ANTIKOAGULANS (SÉRIE)

Průkaz inhibitoru antifosfolipidové povahy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 260

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96147 PAI AKTIVITA

Stanovení aktivity inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v lidské plazmě metodou chromogenního substrátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 410

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96149 PAI – 1 AG

Stanovení inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu typu 1 v lidské plazmě metodou mikro-ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 643

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96151 PAI – 2 AG

Stanovení inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu typu 2 v lidské plazmě metodou mikro-ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 690

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96153 T-PA AKTIVITA

Stanovení aktivity tkáňového aktivátoru plazminogenu v lidské plazmě metodou chromogenního substrátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 423

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96155 VON WILLEBRANDŮV FAKTOR

Stanovení koncentrace v WF v plazmě metodou mikro ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 240

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96157 STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA

Stanovení koncentrace heparinu (UFH, LMWH) metodou anti Xa (chromogenní substrát).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 202

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96159 ALFA – 2 – ANTIPLAZMIN KONCENTRACE

Stanovení koncentrace A2AP v plazmě elektroimunodifuzí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 306

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96161 ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN

Zjištění nestabilního hemoglobinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 39

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96163 KOMPLETNÍ KREVNÍ OBRAZ SE 7 PARAMETRY (VČETNĚ DESTIČEK)

Stanovení 7 kvantitativních parametrů krevního obrazu (5 přímo měřených, 2 vypočítavané) s použitím automatického analyzátoru krevních elementů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 3

body: 19

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96165 KOMPLETNÍ KREVNÍ OBRAZ S 18 PARAMETRY (3 POPULAČNÍ DIFERENCIÁL)

Stanovení 18 hodnot krevního obrazu s použitím automatického analyzátoru s 3 populačním diferenciálem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 3

body: 36

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96167 STANOVENÍ KOMPLETNÍHO HEMOGRAMU A 5 POPULAČNÍHO ROZPOČTU LEUKOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU KREVNÍHO OBRAZU (NAPŘ. CC S PLUS STKS)

Stanovení počtu leukocytů vč. pětipopulačního diff., erythrocytů, hemoglobinu, hematokritu, MCV, MCH, MCHC, RDW, thrombocytů, MPV, PDW, Pct.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 50

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96169 STANOVENÍ VISKOSITY CELÉ KRVE

Základní parametr reologických vlastností krve pro diagnostické účely.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 27

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96171 STANOVENÍ VISKOSITY PLAZMY

Základní parametr reologických vlastností krve pro diagnostické účely.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 8/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 27

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96173 STANOVENÍ CIRKULUJÍCÍCH ENDOTELIÍ V PLASMĚ

Diagnostická metoda k zhodnocení stavu endotelu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 12/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 33

ZULP: ne

96175 FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI

Hematologická část odběrového týmu připravuje pomůcky pro odběr, asistuje na chirurgickém sále při odběru a filtruje odebíranou kostní dřeň.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 967

Nositel	INDX	Čas
A2	6	90

ZUM: ne

ZULP: ne

96177 SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE

Při HLA identitě, avšak ABO inkompatibilitě dárce a příjemce je třeba odstranit erytrocyty z odebrané kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 7 104

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120

ZUM: ne

ZULP: ne

96179 SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI

Před čistěním kostní dřeně nebo před její kryokonservací je třeba z odebrané kostní dřeně odstranit erytrocyty a polymorfonukleáry a redukovat objem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 120

body: 7 619

Nositel	INDX	Čas
A2	6	120

ZUM: ne

ZULP: ne

96181 ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 2 445

Nositel	INDX	Čas
A2	6	180

ZUM: ne

ZULP: ne

96183 KRYOKONSERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU

Koncentrát jaderných buněk kostní dřeně je v přítomnosti kryoprotektiva programově zmrazen na teplotu tekutého dusíku a při této teplotě skladován do transplantace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 5 000

Nositel	INDX	Čas
A2	6	150

ZUM: ne

ZULP: ne

96185 FAKTOR II. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení hladiny protrombinu v plazmě a jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 376

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96187 FAKTOR V. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení V. faktoru v plazmě a ostatních tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 465

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96189 FAKTOR VII. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení hladiny faktoru VII. v plazmě a jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 534

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96191 FAKTOR VIII. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení koncentrace faktoru VIII. v plazmě nebo jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

čas výkonu: 10

body: 483

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96193 FAKTOR IX. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení koncentrace faktoru IX. v plazmě nebo jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

čas výkonu: 10

body: 483

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96195 FAKTOR X. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení koncentrace X. faktoru v plazmě nebo jiných tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 471

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96197 FAKTOR XI. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Stanovení koncentrace XI. faktoru v plazmě nebo ostatních tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 10

body: 466

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96199 PROTEIN C (SÉRIE)

Stanovení funkční aktivity proteinu C v plazmě koagulační metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 697

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96211 PROTEIN S (SÉRIE)

Stanovení funkční aktivity proteinu S v plazmě koagulační metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 849

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96213 ANTITROMBIN III.KOAGULAČNÍ METODA

Stanovení aktivity antitrombinu III.,koagulační metodou pro statim. vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 5

body: 546

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96215 APC COATEST RESISTANCE /K MĚŘENÍ ANTIKOAGULAČNÍ ODPOVĚDI V PLASMĚ K AKTIVOVANÉMU**PROTEINU C A K ZACHYCENÍ DEFEKTU PŘIROZENÉ AKTIVACE PROTEINU C/**

Vyšetření se provádí u onemocnění charakterizovaných abnormálně nízkou antikoagulační odpovědí v plasmě na přidání APC s prodloužením času signifikantně nižším než časy zjískané od normálních individuí,např.u familiární trombofilie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 495

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96217 VÝMĚNNÁ PLASMAFERÉZA

Výměna alespoň jednoho plasmat.volumu plasmy technikou průtokové separace na separátoru krevních složek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 12 126

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ano

96219 ODBĚR PERIFERNÍCH KMENOVÝCH BUŇEK

Odběr periferních kmenových hemopoetických buněk pro následnou transplantaci /autologní transplantace hemopoetických buňek/technikou průtokové separace na separátoru krevních složek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 6 016

Nositel	INDX	Čas
A2	5	60

ZUM: ne

ZULP: ne

96221 VYŠETŘENÍ KREVNÍHO OBRAZU S 5 PARAMETRY NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU

Vyšetření 5 základních parametrů krvního obrazu na automatickém analyzátoru (hemoglobin, erytrocyty, leukocyty, hematokrit, střední objem ery).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 1

body: 15

Nositel	INDX	Čas
S2	8	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96223 FIBRINOPEPTID A (FPA)

Stanovení koncentrace FPA metodou mikro – ELISA (molekulární marker aktivace koagulace).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 363

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96225 TROMBIN / ANTITROMBIN III KOMPLEX (TAT)

Stanovení koncentrace TAT v plasmě metodou mikro – ELISA (molekulární marker aktivace koagulace)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 635

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96227 PROTEIN S – ANTIGEN

Stanovení koncentrace antigenu Proteinu S imunoelfometodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 232

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96229 PLASMIN / ANTIPLASMIN (PAP)

Stanovení koncentrace PAP v plasmě metodou mikro – ELISA (molekulární marker aktivace fibrinolýzy).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 502

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96231 PROTEIN Z

Stanovení koncentrace metodou mikro – ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 543

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96233 HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)

Stanovení aktivity HC II v plasmě pomocí chromogenního substrátu (přirozený inhibitor).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 302

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96235 FIBRINOVÉ MONOMETRY

Stanovení rozpustných komplexů fibrinových monometrů hemaglutinační metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

body: 318

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96237 NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ

Konfirmační test k stanovení lupus antikoagulans.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 709

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96239 DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)

Konfirmáční test k detekci lupus antikoagulans (LA).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 294

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96241 PREKALLIKREIN

Stanovení aktivity prekallikreinu (PK) -(Fletcher faktoru) v plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 426

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96243 VYSOKOMOLEKULÁRNÍ KININOGEN (HMWK)

Stanovení aktivity HMWK – Fitgeraldova faktoru v plasmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 106

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96245 CYTOCHEMICKÉ STANOVENÍ KYSELÉ NESPECIFICKÉ ESTERÁZY

Výšetření typu lukemických buněk v nátěrech periferní krve nebo kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 62

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96247 AGREGACE KREVNÍCH DESTIČEK PO STIMULACI KOLAGENEM

Jedná se o vyšetření jedné z hemostatických funkcí trombocytů. Provádí se při podezření na krvácivý stav z poruchy destičkových funkcí nebo naopak u stavů trombotických s podezřením na zvýšenou funkci krevních destiček.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 5

body: 117

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96249 AGREGACE KREVNÍCH DESTIČEK PO PŘIDÁNÍ RISTOCETINU

Jedná se o vyšetření jedné z hemostatických funkcí krevních destiček /adhezivní/ při podezření na krvácivý stav z poruchy destičkových funkcí,zvláště pak v diagnoze Willebrandovy choroby.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

čas výkonu: 5

body: 367

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96251 AGREGACE KREVNÍCH DESTIČEK PO STIMULACI ADRENALINEM

Jedná se o vyšetření jedné z hemostatických funkcí krevních destiček .Provádí se při podezření na krvácivý stav z poruchy destičkových funkcí nebo naopak u stavů trombotických s podezřením na zvýšenou funkci krevních destiček.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 5

body: 109

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96253	AGREGACE KREVNÍCH DESTIČEK PO STIMULACI APD
	Jedná se o vyšetření jedné z hemostatických funkcí krevních destiček. Provádí se při podezření na krvácivý stav z poruchy destičkových funkcí nebo naopak u stavů trombotických s podezřením na zvýšenou funkci krevních destiček.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden
	čas výkonu: 5 body: 120
	ZUM: ne ZULP: ne
96255	RETRAKCE KOAGULA METODOU PODLE BENTHAUSE
	Vyšetření retrakční funkce krevních destiček. Jedná se o klasické funkční vyšetření používané v diagnostické krvácivých stavů z poruch destičkových funkcí.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 čtvrtletí OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 5 body: 27
	Nositel INDX Čas A1 3 5
	ZUM: ne ZULP: ne
96257	TROMBOPLASTICKÁ AKTIVITA DESTIČEK PO STIMULACI KAOLINEM
	Test hodnotí tromboplastickou funkci krevních destiček. Představuje citlivější modifikaci testu spontánní aktivity. Je využíván v diagnostice krvácivých stavů z poruch destičkových funkcí. Lze jej použít též v diagnostice některých stavů trombofilních.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden
	čas výkonu: 3 body: 671
	Nositel INDX Čas A1 3 3
	ZUM: ne ZULP: ne
96259	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU SIMPLATE
	Stanovení doby krvácivosti s použitím jednorázového mechanického zařízení Simplate. Metoda je používána k diagnostice krvácivých stavů z poruch primární hemostazy a zvláště na podkladě poruch destičkových funkcí. (1 pacient – 20 minut)
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/3 měsíce OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 5 body: 136
	Nositel INDX Čas A1 3 5
	ZUM: ne ZULP: ne
96261	FIBRINOGEN
	Stanovení koncentrace antigenu fibrinogenu v plazmě imunoelfometodou.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/3 měsíce OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 5 body: 137
	Nositel INDX Čas A1 3 5
	ZUM: ne ZULP: ne
96263	FAKTOR XII
	Stanovení koncentrace antigenu F XII v plazmě imunoelfometodou.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/3 měsíce OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 5 body: 273
	Nositel INDX Čas A1 3 5
	ZUM: ne ZULP: ne
96265	PROTEIN S – VOLNÝ
	Stanovení koncentrace antigenu volného proteinu S metodou mikro – ELISA.
	Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/3 měsíce OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 5 body: 583
	Nositel INDX Čas A1 3 5
	ZUM: ne ZULP: ne

96267 PROTEIN S – CELKOVÝ

Stanovení koncentrace antigenu celkového proteinu S metodou mikro – ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 505

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96269 PROTEIN C – ELISA

Stanovení koncentrace antigenu proteinu C metodou mikro – ELISA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 464

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96271 PROTEIN C – IMUNOELFOMETODOU

Stanovení koncentrace antigenu proteinu C imunoelfometodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 333

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96311 ANTITROMBIN III, ELEKTROIMUNO

Stanovení koncentrace antitrombinu III v krevní plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 196

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96313 AUTOHEMOLYTICKÝ TEST

Určení stupně hemolýzy červené krvinky,k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37 st.C bez přítomnosti glukozy, či za současného přidání glukozy nebo ATP

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

čas výkonu: 10

body: 85

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96315 ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ

Diferenciální rozpočet leukocytů v nátěru panoptickyobarveném. Individuální vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 3

body: 10

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96317 INHIBITOR – ORIENTAČNÍ METODA

Stanovení inhibitoru na principu APTT.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 5

body: 541

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96319 KONSUMPCE PROTHROMBINU

Stanovení koncentrace prothrombinu v séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 2

ZUM: ne

body: 204

ZULP: ne

96321 POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY

Odhad počtu trombocytů x 1 000 000 000/l mikroskopickou metodou mimo sériový provoz. Individuální vyšetření. Přičti ke kódům 96713, 96711, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

čas výkonu: 1

ZUM: ne

body: 3

ZULP: ne

96323 POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)

Stanovení počtu eosinofilů ve sputu nebo nosním sekretu. Individuální vyšetření. Přičti ke kódům 96713, 96711, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 21

ZUM: ne

body: 62

ZULP: ne

96325 FIBRINOGEN (SÉRIE)

Stanovení koncentrace fibrinogenu v plazmě a ostatních tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 2

ZUM: ne

body: 517

ZULP: ne

96411 TONZŮV TEST – SCREENING DEFICITU 6 – GPD

Inkubace červených krvinek se silným oxidačním činidlem, při deficitu glukozo-6-fosfát dehydrogenazy dochází k oxidaci hemoglobinu. Změny jsou hodnoceny mikroskopicky.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 102

ZULP: ne

96413 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD

Kvantitativní stanovení aktivity G-6-PD pomocí Kitu SIGMA.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 155

ZULP: ne

96415 HEINZOVA TĚLÍSKA

Průkaz přítomnosti Heinzových tělisek v erytrocytech a odhad počtu erytrocytů x 1 000 000 000 000/l jimi stigmatizovaných mikroskopickou metodou. Individuální vyšetření. Přičti ke kódům 96713, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 27

ZULP: ne

96417 HEMATOKRIT CENTRIFUGACÍ

Stanovení hematokritové hodnoty centrifugací krve mimo sériový provoz. Individuální vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

Nositel	INDX	Čas
S2	8	5

čas výkonu: 5

body: 14

ZUM: ne

ZULP: ne

96419 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2

Kvantitativní stanovení množství Hb A 2 pomocí elektroforezy hemoglobinu s denzitometrickým vyhodnocením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 152

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96421 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU

Stanovení koncentrace fetálního hemoglobinu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 205

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96423 TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU

Zahřívání hemolyzátu červených krvinek po dobu 60 minut při 50 st.C, za těchto podmínek dochází k precipitaci nestabilního Hb.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 25

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96425 HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST

Hamův acidifikační test pro dg. PNH.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

čas výkonu: 3

body: 23

ZUM: ne

ZULP: ne

96427 EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA

Stanovení lytické aktivity euglobulinové frakce plazmy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

čas výkonu: 2

body: 10

ZUM: ne

ZULP: ne

96429 PROVEDENÍ NÁTĚRU Z ASPIRACE 1 PREPARÁT (DŘEN, UZLINA, SLEZINA)

Zhotovení nátěru k mikroskopické analýze z aspirovaného materiálu. Individuální vyšetření. Příčti ke kódu 96713.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 den

Nositel	INDX	Čas
S1	8	2

čas výkonu: 2

body: 5

ZUM: ne

ZULP: ne

96511 OSMOTICKÁ RESISTENCE ERYTROCYTŮ

Stanovení osmotické resistence erytrocytů pomocí fotometrického měření hemoglobinu. Individuální vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 jeden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96513 PREPARACE SRPKOVITÝCH BUNĚK

Hodnocení změn tvaru červené krvinky v prostředí se sníženou tenzí 02. U nemocných se srpovitou anemii dochází k typickým změnám tvaru erytrocytů –srpkovatění.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 71

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

96515 FIBRIN – FIBRINOGEN – DEGRADAČNÍ PRODUKTY

Produkty štěpení fibrinu –/ fibrinogenu semikvantitativně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

čas výkonu: 1

body: 199

ZUM: ne

ZULP: ne

96517 PROTAMIN – SULFÁTOVÝ TEST

Průkaz přítomnosti fibrin monomeru v plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 2

body: 23

ZUM: ne

ZULP: ne

96519 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ

Jedná se o velmi náročnou metodu, sestávající z celé řady dílčích úkonů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 7 058

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96521 REPTILÁZOVÝ ČAS

Modifikace trombinového času.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 1

body: 183

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96523 RETIKULOCYTY POČET

Odhad absolutního počtu retikulocytů x 1 000 000 000/l mikroskopickou metodou. Individuální vyšetření. Přičti ke kódům 96713, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
S1	8	10

čas výkonu: 10

body: 21

ZUM: ne

ZULP: ne

96525 RETRAKCE KOAUGULA METODOU PODLE BREDDINA

Retrakční schopnost krevních destiček.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 80

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96611 HARTMANŮV TEST

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 14

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96613 VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY

Průkaz přítomnosti schizocytů a odhad jejich počtu x 1 000 000 000 000 z nátěru mikroskopickou metodou. Individuální vyšetření. Příčti ke kódům 96713, 96711, 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 10

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96615 HEPTEST

Stanovení účinnosti heparinové léčby koagulační metodou Heptest.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

čas výkonu: 3

body: 89

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

96617 THROMBINOVÝ ČAS

Stanovení času štěpení fibrinogenu v plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 1

body: 49

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96619 THROMBOPLASTICKÁ AKTIVITA DESTIČEK – SPONTÁNNÍ

Stanovení spontánní thromboplastické aktivity destiček.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 212

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96621 AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ THROMBOPLASTINOVÝ TEST APTT

Globální stanovení thromboplastické aktivity plazmy po aktivaci kaolinem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

čas výkonu: 1

body: 76

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96623 THROMBOPLASTINOVÝ TEST

Orientační stanovení aktivity faktorů prothrombinového komplexu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 1

body: 84

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96625 VON WILLEBRANDŮV – RISTOCETIN KOFAKTOR

Vyšetření k diagnostice von WF, kvantitativní stanovení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 216

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96627 INHIBITOR F VIII/IX

Určení inhibiční aktivity faktoru VIII/IX.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 1 395

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96711 PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ ČI KRVE

Panoptické obarvení nátěru krve nebo dřeně jako příprava k mikroskopické analýze. Varianta B – individuální vyšetření barvením v kádince.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 4

body: 9

Nositel	INDX	Čas
S1	8	4

ZUM: ne

ZULP: ne

96713 KREVNÍ NÁTĚR

Zhotovení krevního nátěru k mikroskopické analýze. Sériové vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 2

body: 8

Nositel	INDX	Čas
S1	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

96715 ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY

Analýza a zhodnocení nátěru kostní dřeně jako diagnostická metoda krevních onemocnění. Individuální vyšetření. Příčti ke kódu 96315.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 40

body: 160

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ne

96717 LE BUŇKY – PREPARACE A INTERPRETACE

Průkaz přítomnosti LE fenomenu v nátěru mikroskopickou metodou. Individuální vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 66

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96811 PINK TEST NA SFÉROCYTÓZU

PINK test pro diagnózu hereditární sférocytóza.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

čas výkonu: 3

ZUM: ne

body: 102

ZULP: ne

96813 ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)

Stanovení aktivity AT III v krevní plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
A1	3	2

čas výkonu: 2

ZUM: ne

body: 171

ZULP: ne

96815 CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B

Určení typu leukemických buněk a abnormalit krvetvorných buněk.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 92

ZULP: ne

96817 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY A JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM

Určení typu leukemických buněk v nátřech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 90

ZULP: ne

96819 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY A JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM

Určení typu leukemických buněk v nátřech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 133

ZULP: ne

96821 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH

Diferenciální diagnostika myeloproliferativních onemocnění.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 76

ZULP: ne

96823 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ DIPEPTIDYL PEPTIDÁZY IV

Určení původu leukemických buněk z T-lymfatické řady diagnostika leukemii a lymfomů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20

ZUM: ne

body: 238

ZULP: ne

96825 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINEOU L (+) VINNOU

Určení typu leukemických buněk v nátřech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 246

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96827 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY

Určení typu leukemických buněk a jejich abnormalit v nátřech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 87

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96829 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE

Určení typu leukemických buněk a jejich abnormalit v nátřech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 123

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96831 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY

Určení typu leukemických buněk v nátřech krve, kostní dřeně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 58

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96833 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH KOSTNÍ DŘENĚ

Metoda pro diagnostiku anemí, myelodysplastického syndromu a leukémíí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 měsíc

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 63

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96835 ETANOL GELIFIKAČNÍ TEST

Orientační stanovení přítomnosti fibrin monomeru v plazmě (parakoag.)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 1

body: 19

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96837 ERYTROPOETIN – STANOVENÍ HLADINY V SÉRU

Stanovení hladiny EPO v séru pomocí Erythropoetin Clinigen TM kitu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 822

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96839 FAKTOR XII. JEDNOFÁZOVÁ METODA

Kvantitativní stanovení f. XII v plazmě a tělních tekutinách.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 1 043

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ano

ZULP: ne

96841 FPLC HEMOGLOBINU NA MONO Q

Stanovení abnormálního hemoglobinu chromatografickou metodou rychlé kapalinové chromatografie na anexu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 75

body: 440

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96843 KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO

Funkční schopnost krvetvorných buněk odpovídat na růstové faktory tvorbou kolonií.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 2 187

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

96845 HEMOPEXIN, STANOVENÍ HLADINY ELEKTROIMUNOSTANOVENÍM

Stanovení koncentrace hemopeximu v krevním séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 63

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

96847 DEGRADAČNÍ PRODUKTY FIBRINU (SÉRIE)

Stanovení D-Dimérů latex aglutinační metodou v plazmě nebo séru.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 2

body: 191

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

96849 STANOVENÍ ERYTROCYTÁRNÍHO FERITINU

Stanovení je založeno na imunoradiometr. postupu. Specif. protilátká proti feritinu soutěží o vazeb. místo mezi 125I feritinem a feritinem ve vzorku erytrocytů. Množství 125I feritinu vázaného k protilátkce je nepř.úměrné ke koncentraci feritinu ve vzorku. Příčti ke kódu 96221.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 859

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

96851 FAKTOR IX. IMUNOELFO METODA

Stanovení Ag faktoru IX. Imunoelktroforetická metoda.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 127

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96853 VON WILLEBRANDŮV FAKTOR – IMUNOELFO METODA

Stanovení antigenu von Willebrandova faktoru v plazmě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 101

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

96855 ZJIŠTĚNÍ ABNORMALNÍHO HEMOGLOBINU ELEKTROFORETICKY

Zjištění abnormálního hemoglobinu elektroforézou na polyakrylamidovém gelu v pH 8,3.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 300

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 819 – laboratoř pro universální výkony**97111 SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY**

Práce spojené se získáním séra (plazmy) v laboratoři.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
S1	8	2

čas výkonu: 2

body: 8

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 822 – laboratoř lékařské mykologie**98111 MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ.**

Užití min. 2, max. 3 půd, trojí odečtení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 26

body: 44

Nositel	INDX	Čas
A1	3	8

ZUM: ne

ZULP: ne

98113 MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 14

body: 39

Nositel	INDX	Čas
A1	3	3

ZUM: ne

ZULP: ne

98115 IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ

Kompletní identifikace kvasinek auxanogramy a zymogramy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 422

Nositel	INDX	Čas
A1	3	7

ZUM: ne

ZULP: ne

98117 CÍLENÁ IDENTIFIKACE C. ALBICANS

Specifický postup k identifikaci C. albicans. Lze užít i k orientační identifikaci jiných kvasinek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 71

Nositel	INDX	Čas
A1	3	1

ZUM: ne

ZULP: ne

98119 IDENTIFIKACE HYFOMYCET

Zahrnuje i všechna potřebná mikroskopická vyšetření.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 112

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 823 – laboratoř patologie**87011 KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE /UPŘESNĚNÍ NÁLEZU/**

Na základě telefonické nebo písemné žádosti klinika vyhledání dokumentace a preparátů a jejich prohlédnutí, vyhotovení doplňujícího nebo upřesňujícího nálezu písemně.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden, 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 100

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ne

87125 JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU

Samostatně podaný jednoduchý vzorek neumožňující cílenou orientaci řezu (např. některá endoskopická klíšťková gastrobiopsie, drobný polyp) makroskopicky posouzen a dle možností přikrojen. Rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 80/1 týden, 150/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 4

body: 12

Nositel	INDX	Čas
A2	5	3

ZUM: ne

ZULP: ne

87127 JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU

Prohlídka jednoduchého vzorku makroskopicky, ev. loupou nebo preparečním mikroskopem. Jeho posouzení se záznamem a nebo přikrojením v cílené rovině řezu. Rozhodnuto o metodách zpracování a barvení. Např. exize z kůže, jater. punk. biops., polyp s příkr. okrajů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 60/1 den, 150/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 20

Nositel	INDX	Čas
A2	5	5

ZUM: ne

ZULP: ne

87129 VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ

Jednoduch. částky neumožňující cílen. orientaci řezu (např. endoskop. klíšťkové gastrobiopsie, drobné polypy, kyret. materiál, adeno. veget.) dodané jako jeden materiál, makroskop. posouzen, dle možností příkr. a rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 50/1 týden, 100/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 20

Nositel	INDX	Čas
A2	5	5

ZUM: ne

ZULP: ne

87131 BİOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNÉ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ

Objemnější materiál dodaný vcelku nebo v několika málo částečkách (př. tonsila, žaludek nebo jeho velká část, děloha, appendix, varle s nadvarletem a obaly, resekát střeva, mamme) makroskopicky posouzen a popsán, přikrojen, rozhodnuto o metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 40

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

87133 BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ

Materiál v němž identifikováno a zvlášť popsáno několik orgánů (např. děloha s adnexy, varle s nadvarletem a semenným provazcem, tlusté střevo s lymfatickými uzlinami, mamma s axilou, končetina) makroskop. posouzen a přikr. Rozhodnuto o metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 8/1 týden, 15/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 60

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne
ZULP: ne

87135 VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ – ZA KAŽDÝ PARAMETR

Přesné stanovení kvantitativních morfologických parametrů v pozorovaném objektu (např. velikost a tvar jader nebo buněk, kvantitativní zastoupení určitého buněč. typu apod.) a jejich statistická analýsa. Zpravidla používána automatizovaná analýsa obrazu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 týden, 40/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 997

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150

ZUM: ne
ZULP: ne

87137 VYŠETŘENÍ DENSITOMETRICKÉ – ZA KAŽDÝ PARAMETR

Přesné kvantitativní stanovení tinkčních vlastností pozorovaného objektu s odvozením dalších vlastností (např. ploidie buněk) a jejich statistická analýsa. Vždy používána automatizovaná analýsa obrazu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 týden, 40/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 150

body: 997

Nositel	INDX	Čas
A2	5	150

ZUM: ne
ZULP: ne

87209 HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)

Zhotovení velkoplošného preparátu speciel. přikrojení, tkáňový proces, krájení barvení s montováním, archivací.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 30/1 týden, 30/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 180

body: 473

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne
ZULP: ne

87211 ZMRZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK

Excize a histologické zpracování pitevního materiálu k rychlému stanovení diagnosy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden, 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 35

body: 108

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne
ZULP: ne

87213 PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)

Makroskopické posouzení materiálu, přikrojení 1 bloku a rychlé zpracování na preparát/y/ k peroperační diagnostice.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 12/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 181

Nositel	INDX	Čas
A2	5	30

ZUM: ne
ZULP: ne

87215 DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)

Tkáňový proces a zalití 1 bloku. Krájení a standardní barvení odpovídajícího preparátu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 150/1 týden, 200/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 53

Nositel	INDX	Čas
S1	8	25

ZUM: ne
ZULP: ne

87217 PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY

Stupňovitá série s více řezy na 1 preparátu z již hotového bloku.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 týden, 40/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 51

Nositel	INDX	Čas
S1	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

87219 ODVÁPNĚní, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)

Tvrzý materiál řezán pilou a měkčen.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 týden, 80/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 62

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

87221 ODBĚR PRO SPECIELNÍ VÝŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ AJ.

Odběr čerstvé tkáně za účasti patologa na vlastním pracovišti i mimo ně podle dohody s klinikem. Transport vzorku na zainteresované pracoviště.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden, 10/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 183

Nositel	INDX	Čas
A2	5	45

ZUM: ne

ZULP: ne

87223 SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)

Krájení parafinovaného bloku s následným barvením jednoduchou speciální metodou (metoda prováděná jednotlivě nebo i v malé sérii, méně náročná na spotřeb. práci a kvalifikaci např. alc. modř-PAS, elastika, luxol. modř, metachromacie, orcein, Perlo)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 49

body: 125

Nositel	INDX	Čas
S2	9	45

ZUM: ne

ZULP: ne

87225 SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)

Krájení parafinového nebo zmrazeného bloku s následným barvením složitou speciální metodou (jednotlivé nebo v malé sérii; náročná na spotřebovanou práci a kvalifikaci, např. stříbřící a jiné impregnační metody, Massonovy trichromy, amyloid s preox. EGT)

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 den, 100/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 64

body: 178

Nositel	INDX	Čas
S2	9	60

ZUM: ne

ZULP: ne

87227 ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)

Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu nižší cen. skup. (např. AChE, ANAE, ANAE-Inh., AcANAE, AcANAE-Inh., ANBE, ANBE-Inh., AcP, AcP-Inh Alp, Glukosidasy-Azo, Glc6Pasa, ChAE, ChE, Sacharasa/Trehalasa-GO-PO-DAB, Px.). Pozorování preparátů lénkařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 týden, 50/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 255

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ne

87229	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)
Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, ATPasa, Beta-Galaktosidasa, Beta-glukuronidasa, DPP IV, Enteropeptidasa, Laktasa-Ind. SDH, Tetrazolium-reduktasa). Pozorování preparátů lékařem.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 10/1 týden, 25/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 30 body: 472	
ZUM: ne ZULP: ne	
87231	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)
Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluorescenční metody na vhodném počtu řezů z jediného bloku (zhotovení řezů, titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Pozorování hotového preparátu lékařem.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 30/1 týden, 100/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 20 body: 243	
ZUM: ne ZULP: ne	
87233	METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC
Kompletní provedení celého postupu od excize tkáně až po předání barvených preparátů k odečtení (excize, fixace, dehydratace, prosycení, zalití, polymerace, krájení, barvení) vč. přípravy roztoků, skleněných nožů. Pozorování preparátů lékařem.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 5/1 týden, 10/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 70 body: 1 124	
ZUM: ne ZULP: ne	
87235	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)
Podrobné pozorování preparátu speciálně barveného za účelem zjištění mikroorganismů..	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 15/1 týden, 30/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 15 body: 33	
ZUM: ne ZULP: ne	
87237	METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK)
Kompletní postup zhotovení preparátů z neodvápněných tvrdých tkání zalytých do umělých pryskyřic.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 týden, 12/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 615 body: 1 601	
ZUM: ne ZULP: ne	
87311	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ
Úprava již hotových bloků k UT krájení, příprava skleněných nožů na knifemakeru, příprava sítěk, krájení UT řezů, kontrastování, výběr sítěk k diagnostice v elektronovém mikroskopu.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 5/1 týden, 8/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 415 body: 3 379	
ZUM: ne ZULP: ne	
87313	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ
Zachycení vyšetřovaného materiálu na blanky a negativní barvení.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 5/1 týden, 10/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 80 body: 180	
ZUM: ne ZULP: ne	

87315	METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU)
Fixace a krájení materiálu pro další inkubaci a zpracování. Inkubace není zahrnuta (viz Enzymová cytochemie I-II, imunocitochemie).	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 5/1 týden, 8/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 120 body: 347	
87317 VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ	
Seřízení elektronového mikroskopu. Přímé pozorování v EM a fotografování důležitých útvarů. Zpracování fotomateriálu. Studium a popisování elektronogramů. Záznam výsledků vyšetření.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 5/1 týden, 8/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 560 body: 2 859	
87319 VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU)	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU)
Hodnocení prvkového složení ultrastrukturálních objektů v ultratenkém řezu pomocí elektronového mikroskopu s elektronovou sondou.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 5/1 týden, 10/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 105 body: 714	
87321 ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY	ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY
Kompletní provedení celého postupu od centrifugace tekutiny určené k cytologickému vyšetření až po zhotovení ultratenkých řezů.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den, 10/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 510 body: 2 401	
87411 PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)	PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)
Makroskopické posouzení materiálu, rozhodnutí o metodě, zhotovení cytologického preparátu.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 5/1 den, 25/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 20 body: 90	
87413 CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY – ZA 1–3 PREPARÁTY	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY – ZA 1–3 PREPARÁTY
Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 3/1 den, 50/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 10 body: 41	
87415 CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY – ZA 4–10 PREPARÁTŮ	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY – ZA 4–10 PREPARÁTŮ
Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 3/1 den, 50/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 15 body: 65	

87417 CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY – ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den, 50/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 25

body: 67

Nositel	INDX	Čas
A2	5	15

ZUM: ne

ZULP: ne

87419 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1–3 PREPARÁTY

Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotovený/é/ nátěry/y/.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 17

body: 29

Nositel	INDX	Čas
S2	9	15

ZUM: ne

ZULP: ne

87421 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 4–10 PREPARÁTŮ

Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 22

body: 42

Nositel	INDX	Čas
S2	9	20

ZUM: ne

ZULP: ne

87423 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 27

body: 54

Nositel	INDX	Čas
S2	9	25

ZUM: ne

ZULP: ne

87425 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1–3 PREPARÁTY

Zhotoveni prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 9

Nositel	INDX	Čas
S2	9	4

ZUM: ne

ZULP: ne

87427 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 4–10 PREPARÁTŮ

Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 8

body: 16

Nositel	INDX	Čas
S2	9	6

ZUM: ne

ZULP: ne

87429 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 17

body: 35

Nositel	INDX	Čas
S2	9	15

ZUM: ne

ZULP: ne

87431 PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU – ZA KAŽDÝ PREPARÁT

Cytologický materiál centrifugován, sediment zpracován histologickou metodou parafinových řezů barvených standartní metodou.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 10/1 týden, 40/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 85

body: 83

Nositel	INDX	Čas
S2	9	34

ZUM: ne

ZULP: ne

87433 STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ; ZA 1-3 PREPARÁTY

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standartních metod (např. HE, May-Grunwald– Giemsa–Romanowski, Papanicolaon).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden, 15/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 3

body: 25

Nositel	INDX	Čas
S2	9	3

ZUM: ne

ZULP: ne

87435 STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ; ZA 4-10 PREPARÁTŮ

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standartních metod (např. HE, May-Grunwald– Giemsa–Romanowski).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden, 15/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 88

Nositel	INDX	Čas
S2	9	20

ZUM: ne

ZULP: ne

87437 STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ; ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standartních metod (např. HE, May-Grunwald– Giemsa–Romanowski).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden, 15/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 131

Nositel	INDX	Čas
S2	9	30

ZUM: ne

ZULP: ne

87439 SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ – 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze speciálních metod prováděných na sklech jednotlivě nebo jen v malých skupinách (např. PAS, Alc. modř, Alc. modř-PAS, Fat Red 7B, Perls).

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden, 30/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 38

body: 89

Nositel	INDX	Čas
S2	9	35

ZUM: ne

ZULP: ne

87441 ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. – ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU

Přípr. roztoků a inkubace cytologických nebo EM preparátů v jediném mediu nižší cen. skup. (např. ANAE, ANAE-Inh, AcANAE, AcANAE-Inh, ANBE, ANBE-Inh, AcP, AcP-Inh, AIP, ChAE, Px), event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden, 60/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 212

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ne

87443 ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. – ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU

Příprava roztoků a inkubace cytolog. nebo EM preparátů v jediném mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, Beta-Galaktosidasa, beta-Glukuronidasa, DPP IV, Hexosaminidasa). Event. dobarvení jader. Světelně mikroskop. pozorování preparátu lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden, 60/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 472

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ne

87445 IMUNOCYTOCHEMIE – ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU

Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluoresceční metody na vhodném počtu cytol. nebo EM preparátů z jediného vzorku (titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Světelně mikroskopické pozorování hotového preparátu lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 30/1 týden, 60/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 208

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

87447 CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU

Opakovaná centrifugace tekutin pro cytologické vyšetření, zhotovení preparátů cytocentrifugou, jejich barvení a určení diferenciálního počtu buněk.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 90

body: 305

Nositel	INDX	Čas
S2	9	90

ZUM: ne

ZULP: ne

87449 SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)

Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu specielt školeným nelékařem – screenerem a vyřazení preparátu s jednoznačně negativním nálezem. Administrativně dokumentační zajištění materiálu, preparátů a diagnosy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 20/1 týden, 150/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 23

Nositel	INDX	Čas
S3	9	12

ZUM: ne

ZULP: ne

87511 STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta bioptického vyšetření při němž je shledán např.: normální nález, běžné regresivní změny, nespecifický zánět, metaplasie, necharakteristický nález bez uvedení diferenciálně diagnostické úvahy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 100/1 týden, 150/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 13

body: 40

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

87513 STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu s konečným závěrem – normální nebo nediagnostický nález, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem atest. akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu a preparátů a diagnosy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden, 150/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 48

Nositel	INDX	Čas
A2	5	12

ZUM: ne

ZULP: ne

87517

STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta bioptického vyšetření zahrnuje např: diferenciální dg. nenádorových afekcí, endoskop. vyš. s normální. nebo necharakterním nálezem, benigní nádory, maligní nádory již dříve shodně biopticky typizované na tomtéž pracovišti. (histol. grade) hyperplasie, dysplasie 1–2, funkční diagnostika gynekopatologická, granulomatosní záhony.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 100/1 týden, 150/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 101

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

ZUM: ne

ZULP: ne

87519

STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNOSY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnosy zánětlivé nebo jiné nenádorové afekce vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komisi.

Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu, preparátů a diagnosy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden, 90/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 82

Nositel	INDX	Čas
A2	5	20

ZUM: ne

ZULP: ne

87523

STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNOSY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta vyšetření zahrnující např.: dg. maligních nádorů (s výjimkou uvedenou u dg. 2. stupně obtížnosti) dyspl. 3, CIS, stanovení infekčního agens, stag. a grading afekcí, peroperoperační dg. speciální oblasti (kost, svaly , punkční biopsie a endoskopie s výjimkou uvedených u dg. 2. stupně obtížnosti, srdce, ledviny, nervový systém) vzácné nálezy vyžadující použití speciálních technik.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden, 30/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 161

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ne

87525

STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNOSY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnosy nádorových afekcí, případně s jejich diferenciální dg. nebo dg. neobvyklých afekcí, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komisi. Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu a nálezu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 15/1 týden, 90/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 50

body: 162

Nositel	INDX	Čas
A2	5	40

ZUM: ne

ZULP: ne

87611

TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VÝŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY

Excize všech vzorků, příkrojení celého případu. Tkáňový proces, zalití, krájení standardní barvení preparátů z 1-3 bloků.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden, 1/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 105

body: 95

Nositel	INDX	Čas
A0	2	20

ZUM: ne

ZULP: ne

87613

TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)

Zpracování a administrativní zajištění bioptického materiálu zaslávaného klinikem pod jednou průvodkou: příjem, fixace, tkáňový proces, krájení, barvení standardní metodou, archivace a odeslání nálezu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 týden, 25/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 118

Nositel	INDX	Čas
S1	8	55

ZUM: ne

ZULP: ne

87617 STANOVENÍ DIAGNOSY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVIŠTĚ

Konzultace neobvyklého nálezu vysoce erudovaným patologem na specializovaném pracovišti. Písemná formulace diagnosy.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 týden, 18/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 240

body: 1 931

Nositel	INDX	Čas
A2	6	240

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 901 – klinická psychologie**37011 KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ Á 60 MINUT**

Obvykle probíhá ve více sezeních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den, 8/1 rok

čas výkonu: 60

body: 141

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37012 CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ Á 60 MINUT

Obvykle probíhá ve více sezeních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 den, 6/1 měsíc

čas výkonu: 60

body: 141

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37013 KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ Á 30 MINUT

Obvykle probíhá ve více sezeních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den, 30/1 měsíc

čas výkonu: 30

body: 70

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

37111 SPECIFICKÁ PSYCHOLOGICKÁ INTERVENCE (Á 30 MINUT)

Specifický výkon u somaticky nemocných pacientů při náročných a bolestivých lékařských výkonech (dialýza, JIP, porod,...). Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

čas výkonu: 30

body: 66

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ne

37113 INTERVENCE PSYCHOLOGA V TERÉNU (Á 60 MINUT)

Zásah psychologa v přirozeném prostředí pacienta (rodina, pracoviště, škola...), vyžadují-li to zvláštní okolnosti. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 4/1 rok

čas výkonu: 60

body: 133

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

37115 KRIZOVÁ INTERVENCE(Á 30 MINUT)

Speciální diagnostickoterapeutický přístup ke zvládnutí psychické krize. Může jít o opakování setkání.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 6/1 den, 20/1 měsíc

čas výkonu: 30

body: 86

Nositel	INDX	Čas
J1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 902 – rehabilitační pracovník – absolvent VŠ

21001 KINEZIOLOGICKÝ ROZBOR

Lze vykázat pouze 1krát při zahájení kineziterapie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 66

ZULP: ne

21003 KINEZIOLOGICKÝ ROZBOR KONTROLNÍ

Vyšetřovací metody sloužící k posouzení výsledku terapie v nezbytně nutném rozsahu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 33

ZULP: ne

21005 MOIRÉ VYŠETŘENÍ

Vyšetření opticky zachycující tvar a symetrii těla.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 22

ZULP: ne

21019 POLYEMG. VYŠETŘENÍ

Cílené zaměřené vyšetření, sloužící k zhodnocení pohybových stereotypů pacienta a k výběru individuálních cviků dle výsledků vyšetření – kalkulace provedena na jeden kanál – 45 minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
S2	8	45
	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 251

ZULP: ne

Kapitola 903 – klinická logopedie**72011 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM**

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
J1	3	40

čas výkonu: 40

ZUM: ne

body: 97

ZULP: ne

72012 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 74

ZULP: ne

72013 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
J1	3	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 37

ZULP: ne

72211**LOGOPEDICKÁ TERAPIE PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM á 30 MINUT**

Dyslalie. Dyslalie gravis. Rhinolalie, specifické poruchy učení. Využití všech reeduкаčních metod a postupů k překonání vad v řeči u výše zmíněných diagnoz.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ano

body: 68

ZULP: ne

72213**LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM á 45 MIN.**

V maximální míře reedukace poruch řeči při diagnosách : Afazie, Dysfazie, DMO, Hypakusis, Balbuties, Tumultus sermonis, Elektivní mutismus, Kombinované vady. Podmínkou vykázání je 10 let praxe v klinické logopedii.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

Nositel	INDX	Čas
J1	5	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 183

ZULP: ne

72215**LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM á 45 MIN.**

Využití všech redukačních metod a postupů v kompenzaci řeči při diagnosách – palatalolie, vývojový agramatismus, OVŘ, rhinolalie, specifické poruchy učení vady řeči u mentálně retardovaných, vady a poruchy řeči při duševních onemocněních.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

Nositel	INDX	Čas
J1	3	45

čas výkonu: 45

ZUM: ne

body: 101

ZULP: ne

72219**NÁPRAVA LEHKÝCH PORUCH VÝSLOVNOSTI DĚtí LOGOPEDICKÝM ASISTENTEM**

Postup nápravy poruch výslovnosti je prováděn za vedení klinického logopeda

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 20

body: 37

Nositel	INDX	Čas
S3	9	20

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 904 – jiný zdravotnický pracovník – vysokoškolák

08011**KOMPLEXNÍ ANTROPOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ LÉKAŘEM NEBO ANTROPOLOGEM**

Změření 30–80 antropometr. rozměrů, komparace zjištěných dat s referenčními hodnotami, vypracování morfogramu, určení somatotypu, složení těla, hmotnosti segmentů, optimální tělesné hmotnosti, auxologická analýza, posouzení biologického věku, predikce těles. výšky.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 4/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 60

body: 145

Nositel	INDX	Čas
J1	3	60

ZUM: ne

ZULP: ne

08012**CÍLENÉ ANTROPOLOGICKÉ A ANTROPOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ LÉKAŘEM NEBO ANTROPOLOGEM**

Změření 10–20 parametrů vybraných pro monitorování průběhu jednotlivých onemocnění. Zhodnocení růstové dynamiky, stavu výživy, proporcionality a jejich změn v období od minulého vyšetření.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 měsíc

Nositel	INDX	Čas
J1	3	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 73

ZULP: ne

08017	PŘESNÉ STANOVENÍ KOSTNÍHO VĚKU METODOU TANNER-WHITEHOUSE 20
Komparace míry osifikace 20 kostí ruky z RTG snímku se standardami Tanner a Whitehouse, určení skore maturace jednotlivých kostí, výpočet kostního věku a stanovení míry akcelarace, resp. retardace osifikace skeletu pacienta.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/3 měsíce OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 40 body: 89	
Nositel INDX Čas J1 3 40	
ZUM: ne ZULP: ne	
08019	KEFALOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ
Vyšetření metodou přímé kefalometrie – změření 10 – 15 kefalometrických dimenzí, komparace s referenčními hodnotami, výpočet SD skore, konstrukce kefalogramu, zhodnocení růstové dynamiky – dynamická kefalometrie.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 3/1 čtvrtletí, 9/1 rok OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 40 body: 89	
Nositel INDX Čas A1 3 40	
ZUM: ne ZULP: ne	
Kapitola 910 – psychoterapie	
37117	RODIČOVSKÁ SKUPINA
Psychoterapeutická skupina sestavená z rodičů dětských pacientů. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou terapeutů. (účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností)	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 den čas výkonu: 4 body: 32	
Nositel INDX Čas J1 5 4 J1 5 4	
ZUM: ne ZULP: ne	
37119	SKUPINOVÁ PSYCHOTERAPIE DĚtí DO 8 LET (Á 30 MINUT)
Terapie indikovaných poruch a nemocí dětí do 8 let psychologickými prostředky prováděná ve skupině maximálně 5 osob. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou psychoterapeutů. (účast jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností)	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 den čas výkonu: 8 body: 64	
Nositel INDX Čas J1 5 8 J1 5 8	
ZUM: ne ZULP: ne	
Kapitola 911 – zdravotní sestra	
06111	KOMPLEX – VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ
Dle ordinace ošetřujícího lékaře provedení vyšetření glykemie glukometrem, registracae EKG křivky, či vyšetření jiným přístrojem sestrou v domácí péči u imobilních pacientů v rámci dispenzárních a preventivních prohlídek.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 týden OM: A – pouze ambulantně čas výkonu: 20 body: 88	
Nositel INDX Čas S2 8 20	
ZUM: ne ZULP: ne	
06113	KOMPLEX – APLIKACE ORDINOVANÉ INFÚZNÍ TERAPIE PO PÍSEMNÉM POVĚŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM PRO ZAJISTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI
Vykáže se 1krát v jedné návštěvě.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 3/1 den OM: A – pouze ambulantně čas výkonu: 30 body: 76	
Nositel INDX Čas S3 9 30	
ZUM: ne ZULP: ne	

06115 DOHLED NAD PRŮBĚHEM INFÚZNÍ TERAPIE 'A 30 MIN.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 30
body: 55

Nositel	INDX	Čas
S3	9	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

06117 KOMPLEX – OŠETŘENÍ STOMIÍ

Vykáže se 1krát v jedné návštěvě.
 Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 30
body: 62

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

06119 KOMPLEX – ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 15
body: 35

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

06121 KOMPLEX – LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 30
body: 61

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

06123 KOMPLEX – EDUKACE, REEDUKACE, OŠETŘOVATELSKÁ REHABILITACE

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 35
body: 46

Nositel	INDX	Čas
S2	8	35

ZUM: ne
 ZULP: ne

06125 KOMPLEX – KLYSMA, VÝPLACHY, CÉVKOVÁNÍ, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 25
body: 55

Nositel	INDX	Čas
S2	8	25

ZUM: ne
 ZULP: ne

06127 KOMPLEX – APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV

Přístroj je ve vlastnictví poskytovatele výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A – pouze ambulantně
čas výkonu: 15
body: 25

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

06129 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU

Maximálně 3 krát denně po dobu maximálně 14ti dnů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den, 30/1 měsíc

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 47

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

06133 ROZPIS KOMPLIKOVANÉ DIETY PRO PACIENTY DIETNÍ SESTROU

Komplikovanou dietou se rozumí kombinace nejméně 2 dietních omezení. Součástí výkonu je individuální rozpis jídelníčku nejméně na dobu 2 týdnů.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/2 týdny

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 40

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

06135 VÝKON SESTRY V DOBĚ OD 22 HOD. DO 6 HOD.

Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 100

ZUM: ne

ZULP: ne

06137 VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA

Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 0

body: 100

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 918 – rehabilitační pracovník – absolvent SZŠ**21011 KINEZIOLOGICKÝ ROZBOR**

Lze vykázat pouze 1krát při zahájení kineziterapie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

čas výkonu: 30

ZUM: ne

body: 40

ZULP: ne

21015 KINEZIOLOGICKÝ ROZBOR KONTROLNÍ

Výšetřovací metody sloužící k posouzení výsledku terapie v nezbytně nutném rozsahu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 4/1 čtvrtletí

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

čas výkonu: 15

ZUM: ne

body: 20

ZULP: ne

21017 VÝSETŘENÍ S POUŽITÍM PŘÍSTROJE

Jde o funkční vyšetření oběhového, respiračního a pohybového systému pro účely léčebné rehabilitace, pouze je-li indikován ošetřujícím lékařem.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

body: 23

ZUM: ne

ZULP: ne

21113 FYZIKÁLNÍ TERAPIE II

Galvanizace, iontoforéza, diadynamik, aplikace IF proudů, ultrazvuk, magnetoterapie, podtlakové přístroje, intermitentní přístrojová komprese, přístrojové trakce, TENS, parafínová lázeň. Klasické fyzikální úkony vyžadující určitou náročnost na čas a odbornost terapeuta: 15 minut. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I – IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 14

Nositel	INDX	Čas
S2	8	7

ZUM: ne

ZULP: ne

21115 FYZIKÁLNÍ TERAPIE III

Diatermie (krátkovlnná, mikrovlnná), Vasotrain, 4–komorová galvanická lázeň, elektroléčebná vana. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I – IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 20/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 32

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

ZUM: ne

ZULP: ne

21117 FYZIKÁLNÍ TERAPIE IV

Speciální selektivní stimulace, stimulace oslabených svalů, myofeedback. Spec. výkony, které kladou vysoký nárok odborný i časový na terapeuta. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I – IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 30

body: 54

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

21211 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP I., 3 – 5 LÉČENÝCH

Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, v tělocvičně, venku na hřišti, á 15 minut. Vykazuje se 4 min. na jednoho pacienta.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

čas výkonu: 4

body: 5

Nositel	INDX	Čas
S2	8	4

ZUM: ne

ZULP: ne

21213 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP II., 6 – 12 LÉČENÝCH

Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, venku, na hřišti a jiných sportovištích, á 15 minut. Vykazuje se na jednoho pacienta á 2 minuty.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 2

body: 3

Nositel	INDX	Čas
S2	8	2

ZUM: ne

ZULP: ne

21215 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA – INSTRUKTÁŽ A ZÁCVIK PACIENTA A JEHO RODINNÝCH PŘÍSLUŠNÍKŮ

Vysvětlení a nácvík úkonů, které bude pacient provádět s rodinným příslušníkem nebo sám bez přítomnosti fyzioterapeuta. Výkon nelze kombinovat s dalšími výkony LTV.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

čas výkonu: 30

body: 40

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

21217	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ V BAZÉNU S TEPLOU VODOU -15 MINUT						
Skupinové cvičení v bazénu s vyhřívanou vodou u stejně nebo podobně postižených. Délka trvání výkonu pro skupinu je 15 minut, kalkulace pro 1 pacienta = 4 min. V případě dalšího použití hradí pacient.							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 4 body: 15							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S2</td><td>8</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>		Nositel	INDX	Čas	S2	8	4
Nositel	INDX	Čas					
S2	8	4					
ZUM: ne ZULP: ne							
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH						
Terapie s použitím přístrojů včetně vertikalizace na stavěcím stole dle pokynů a pod kontrolou fyzioterapeuta. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 15 body: 22							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S2</td><td>8</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>		Nositel	INDX	Čas	S2	8	15
Nositel	INDX	Čas					
S2	8	15					
ZUM: ne ZULP: ne							
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ						
Využití metodik – včetně příslušného vyšetření – PNF, reflexní lokomoce – Vota, Bobath, senzomotorická stimulace, Rood, Peto, Brunstroem, Schroth, Klapp, Brunkov a j. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 45 body: 59							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S2</td><td>8</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>		Nositel	INDX	Čas	S2	8	45
Nositel	INDX	Čas					
S2	8	45					
ZUM: ne ZULP: ne							
21223	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA V HUBBARDOVĚ TANKU						
Individuální cvičení obtížně mobilních pacientů v teplé vodě včetně možné masáže při zapojení vodní trysky. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 15 body: 90							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S2</td><td>8</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>		Nositel	INDX	Čas	S2	8	15
Nositel	INDX	Čas					
S2	8	15					
ZUM: ne ZULP: ne							
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ – KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY						
Individuální LTV, náprava motorických poruch analytickými metodami, cvičení na rozsah pohybu, svalovou sílu, dechová gymnastika, cvičení na nářadí a s náčiním. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 2/1 den OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 15 body: 20							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S2</td><td>8</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>		Nositel	INDX	Čas	S2	8	15
Nositel	INDX	Čas					
S2	8	15					
ZUM: ne ZULP: ne							
21315	VODOLÉČBA II						
Vodoléčebné procedury aplikované na končetiny – vzestupné končetinové koupele, vřívové koupele, střídavé nožní koupele, studené zapařovací koupele.							
Kategorie: P – hrazen plně OF: 20/3 měsíce OM: S – pouze na specializovaném pracovišti čas výkonu: 15 body: 36							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th><th>INDX</th><th>Čas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S2</td><td>8</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>		Nositel	INDX	Čas	S2	8	15
Nositel	INDX	Čas					
S2	8	15					
ZUM: ne ZULP: ne							

21317

VODOLÉČBA III

Střídavé skotské stříky nebo podvodní masáž. Iritační nebo relaxační vodoléčebné procedury.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 10/3 měsíce

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 74

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

21413

MOBILIZACE PERIFERNÍCH KLOUBŮ NEBO TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO PÁTERĚ VČETNĚ PŘEDEHŘÁTÍ

V případě techniky měkkých tkání lze výkon vykázat 2x, v ostatních případech lze výkon vykázat 1krát.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

čas výkonu: 15

body: 21

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

21511

ERGOTERAPIE KONDIČNÍ SKUPINOVÁ

Ergoterapeutická činnost ve skupině.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 15/1 rok

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 20

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

21513

ERGOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ CÍLENÁ (SPECIFICKÁ)

Zahrnuje řadu činností, práce se dřevem, papírem, keramickou hlínou, plechem, kůží, textilem, sádrou, těstem apod.

Výběr činnosti podle typu poškození. Obratnost, rozsah, svalová síla, vytrvalost při činnosti HK.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 10/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 15

body: 20

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

21713

MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ

Manuální léčebný zásah na povrchu těla, aplikovaný v místech druhotních, onemocněním reflexně vyvolaných změn, včetně předehřátí.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 10/3 měsíce

čas výkonu: 30

body: 42

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

21717

INDIVIDUÁLNÍ LTV – NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY

Vertikalizace, nácvík chůze, užívání protetické pomůcky. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60ti minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den, 20/1 čtvrtletí

čas výkonu: 15

body: 20

Nositel	INDX	Čas
S2	8	15

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 921 – porodní asistentka

06211

NÁVŠTĚVA TĚHOTNÉ NEBO MATKY V ŠESTINEDĚLÍ ŽENSKOU SESTROU

Návštěva těhotné, pokud bylo provedeno přístrojové vyšetření akce plodu. Obvykle 1krát v těhotenství, 3krát v šestinedělích.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 60

body: 84

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

Kapitola 925 – sestra domácí péče

06311 ZAVEDENÍ, UKONČENÍ DOMÁCÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY V DOMÁCÍ PÉČI

Maximálně 2x na jednoho pacienta za ukončený cyklus soustavné domácí péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 60

body: 79

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

06313 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ PÉČE – TYP I.

Dle indikace lékaře (praktického ev. jiného ošetřujícího) u kontinuálně ošetřovaného pacienta v domácí péči je poskytována komplexní domácí péče. Tato forma domácí péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetřovatelské péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 40

Nositel	INDX	Čas
S2	8	30

ZUM: ne

ZULP: ne

06315 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ PÉČE – TYP II.

Dle indikace lékaře (praktického ev. jiného ošetřujícího) u kontinuálně ošetřovaného pacienta v domácí péči je poskytována komplexní domácí péče. Tato forma domácí péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetřovatelské péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 45

body: 59

Nositel	INDX	Čas
S2	8	45

ZUM: ne

ZULP: ne

06317 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ PÉČE – TYP III.

Dle indikace lékaře (praktického ev. jiného ošetřujícího) u kontinuálně ošetřovaného pacienta v domácí péči je poskytována komplexní domácí péče. Tato forma domácí péče je určena zejména pro pacienty odkázané plně na ošetřování druhou osobou pro imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetřovatelské péče, doplněné fyzickou náročnosti poskytované péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 60

body: 79

Nositel	INDX	Čas
S2	8	60

ZUM: ne

ZULP: ne

06319 FYZICKÁ ASISTENCE PŘI POSKYTOVÁNÍ DOMÁCÍ PÉČE

Dle ordinace lékaře (praktického ev. jiného ošetřujícího), který zhodnotí aktuální fyzickou náročnost ošetřovatelské péče – u imobilního pacienta – pověření dalšího člena týmu agentury domácí péče asistencí při provedení výkonu – možno SZP, NZP, PZP.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 30

body: 24

Nositel	INDX	Čas
S1	7	30

ZUM: ne

ZULP: ne

06321 VYSETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ

Příčti ke kódu ošetřovacího dne domácí péče, jen materiálové náklady výkonu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu:

body: 8

ZUM: ne

ZULP: ne

06323 ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Příčti ke kódu ošetřovacího dne domácí péče, jen materiálové náklady výkonu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 15

ZULP: ne

06325 APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJISTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI

Příčti ke kódu ošetřovacího dne domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Vykáže se 1krát v jedné návštěvě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 21

ZULP: ne

06327 OŠETŘENÍ STOMÍ

Příčti ke kódu ošetřovacího dne domácí péče, jen materiálové náklady výkonu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 23

ZULP: ne

06329 LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ

Příčti ke kódu ošetřovacího dne domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Vykáže se 1krát v jedné návštěvě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 21

ZULP: ne

06331 KLYSMA, VÝPLACHY, CÉVKOVÁNÍ, LAVÁZE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ

Příčti ke kódu ošetřovacího dne domácí péče, jen materiálové náklady výkonu

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 22

ZULP: ne

06333 APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV

Příčti ke kódu ošetřovacího dne domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Přístroj je ve vlastnictví poskytovatele výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 5

ZULP: ne

06335 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULINU

Příčti ke kódu ošetřovacího dne domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Maximálně 30krát za 14dní.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den, 30/1 měsíc

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu:

ZUM: ne

body: 7

ZULP: ne

Kapitola 927 – ortoptická sestra

06510 ORTOOPTICKÁ CVIČENÍ PASIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOOPTICKOU SESTROU

Stereoskop, cheiroskop a pod. přístroje (trvání výkonu 10 minut pro každý přístroj). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek kódu max. 4x denně na jednoho pacienta.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 19

Nositel	INDX	Čas
S3	9	10

ZUM: ne

ZULP: ne

06511 ZÁKLADNÍ ORTOOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOOPTICKOU SESTROU

Vyšetření vizu do dálky a do blízka, kontrolní proměření brýlí, orientačně vyšetření motility a konvergence, subjektivního a objektivního úhlu šílhání, retinální korespondence. Vykazuje se na začátku související léčby a na jejím konci.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 2/1 čtvrtletí

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 45

body: 130

Nositel	INDX	Čas
S3	9	45

ZUM: ne

ZULP: ne

06513 KONTROLNÍ ORTOOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOOPTICKOU SESTROU

Zhodnocení průběhu dosavadní léčby dle dokumentace. Kontrola některých funkcí ze základního vyšetření. Trvání výkonu 5 minut pro každý přístroj. Dle typu použitého vyšetření lze použít násobek kódu max. 5 x denně na jednoho pacienta.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 5/1 týden

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 5

body: 14

Nositel	INDX	Čas
S3	9	5

ZUM: ne

ZULP: ne

06515 VYŠETŘENÍ MOTILITY GRAFICKY S VYŠETŘENÍM KONVERGENCE PROVÁDĚNÁ ORTOOPTICKOU SESTROU

Hess nebo Lancaster nebo Hess – Less nebo konvergometr

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 20

body: 43

Nositel	INDX	Čas
S3	9	20

ZUM: ne

ZULP: ne

06517 ORTOOPTICKÁ CVIČENÍ AKTIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOOPTICKOU SESTROU

Troposkop nebo synoptofor nebo prismata nebo cvičení motility a konvergence. (Po dobu 10 minut na každém přístroji). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek kódu max. 4krát za den u jednoho pacienta.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 29

Nositel	INDX	Čas
S3	9	10

ZUM: ne

ZULP: ne

06521 PLEOPTICKÁ CVIČENÍ PROVÁDĚNÁ ORTOOPTICKOU SESTROU

Klasická pleoptika aktivní, pleoptika založená na principu koordinace oko – ruka a přístrojová. Výkon lze vykazovat po dobu 10 minut na každém přístroji max. 4krát denně na jednoho pacienta.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 4/1 den

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 21

Nositel	INDX	Čas
S3	9	10

ZUM: ne

ZULP: ne

37021	KOMPLEXNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)
Slouží k celkovému posouzení psychického stavu pacienta, tj. základních psychických funkcí, procesů a struktury osobnosti ve vztahu ke klinickému stavu a rodinnému systému. Obvykle probíhá ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v jednotlivých sezeních.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 4/1 den, 8/1 rok	
čas výkonu: 60	ZUM: ano
body: 195	ZULP: ne
37022	CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)
Je zaměřeno na dílčí oblasti psychického vývoje dítěte nebo aktuálního psychického stavu. Může probíhat ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v jednotlivých sezeních.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 6/1 měsíc	
čas výkonu: 60	ZUM: ano
body: 195	ZULP: ne
37023	KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT)
Je zaměřeno na zjištění změn psychického stavu pacienta ve srovnání s výsledky předchozích pedopsychologických vyšetření včetně zhodnocení výsledků terapie.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 6/1 den, 30/1 měsíc	
čas výkonu: 30	ZUM: ano
body: 77	ZULP: ne
Kapitola 999 – univerzální mezioborové výkony	
09111	ODBĚR ARTERIALIZOVANÉ KRVE MĚŘENÍ: PaO₂, PaCO₂, pH, STANOVENÍ ACIDOBAZICKÉ ROVNOVÁHY.
Odběr krevního vzorku z hyperemizovaného místa. Provádí se za přísně anaerobních podmínek.	
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD	
čas výkonu: 15	ZUM: ne
body: 5	ZULP: ne
09113	ODBĚR KRVE Z ARTERIE
Kategorie: P – hrazen plně OF: 1/1 den OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD	
čas výkonu: 15	ZUM: ne
body: 47	ZULP: ne
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ
Jen je-li provedeno v ordinaci. Odběr moče pouze u dětí do 10 let.	
Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD	
čas výkonu: 10	ZUM: ne
body: 18	ZULP: ne
09117	ODBĚR KRVE ZE ŽILY U DÍTĚTE DO 10 LET
Odběr krve ze žily u dítěte mladšího 10 let k diagnostickým účelům.	
Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením OF: 1/1 den OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD	
čas výkonu: 10	ZUM: ne
body: 24	ZULP: ne

09119 ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET

Jde o odběr krve ze žíly vpichem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen vyjímcně může jít o výkon léčebný.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 11

ZULP: ne

09121 PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY

Výkon zahrnuje přípravu pacienta, punkci, zpracování materiálu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

Nositel	INDX	Čas
A2	5	25

čas výkonu: 25

ZUM: ano

body: 111

ZULP: ne

09123 ANALÝZA MOČI CHEMICKY

Provedení analýzy moči chemicky pomocí diagnostického papírku.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 6

ZUM: ne

body: 2

ZULP: ne

09125 PULZNÍ OXYMETRIE

Opakované pravidelné měření saturace kyslíku a tepové frekvence perkutánní metodou za účelem posouzení tíže respirační insuficience nebo k ověření vzniku respirační insuficience. Nesmí být vykazován s výkony celkové anestezie a intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

body: 37

ZUM: ne

ZULP: ne

09127 EKG VYŠETŘENÍ

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

ZUM: ne

čas výkonu: 10

ZULP: ne

body: 25

09129 FRAGILITA KAPILÁR

Stanovení resistance kapilár in vivo.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
S2	8	10

čas výkonu: 10

ZUM: ne

body: 13

ZULP: ne

09131 KRVÁCIVOST PODLE DUKE

Stanovení doby krvácivosti in vivo.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A0	2	5

čas výkonu: 5

ZUM: ne

body: 11

ZULP: ne

09133 SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ

Přičti k odběru krve.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 týden

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 0

ZUM: ne

ZULP: ne

09135 UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH

Při funkční diagnostice, i když se daný orgán vyšetřuje vícekrát, počítá se pouze jednou. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 109

Nositel	INDX	Čas
A1	4	15

ZUM: ne

ZULP: ne

09137 UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH

Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 161

Nositel	INDX	Čas
A1	4	20

ZUM: ne

ZULP: ne

09139 UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH

Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 170

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ano

ZULP: ne

09141 UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ

Jde o izolované dopplerovské vyšetření cév jednoúčelovými přístroji kontinuálním dopplerovským paprskem. Kód lze uvést pouze jednou i v případě vyšetření více cév. Obrazová dokumentace není podmínkou výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: H – pouze na specializovaném pracovišti ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 23

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09211 NEODKLADNÁ PÉČE V TERÉNU POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM Á 10 MIN.

Vykáže se za každých 10 dokončených minut.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10

body: 40

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09213 NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 15 MINUT

Kategorie: P – hrazen plně

OF: bez omezení

čas výkonu: 15

body: 100

Nositel	INDX	Čas
A1	6	15

ZUM: ne

ZULP: ne

09215 INJEKCE I. M., S. C., I. D.

Injekční aplikace léku lege artis nitrovalově, nitrokožně nebo podkožně.
Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 5

ZUM: ne

ZULP: ne

09216 INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY

Aplikace léku do měkkých tkání paraartikulárně, k úponům šlach, fascie apod., 1 ampule Mesocain 1% je napočítána ve výkonu.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den, 20/3 měsíce

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 27

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ano

09217 INTRAVENOSNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 49

ZUM: ne

ZULP: ne

09219 INTRAVENOSNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A0	2	10

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 22

ZUM: ne

ZULP: ne

09220 KANYLACE PERIFERNÍ ŽILY VČETNĚ INFÚZE

Napojení infuzního setu. Nelze vykazovat společně s výkony infúze. Tímto výkonem nelze vykazovat odběry.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 99

ZUM: ne

ZULP: ne

09221 INFÚZE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET

Rozpis infúze, příprava infúzní láhve, fixace dítěte, venepunkce a spojení dítěte s infúzním setem, fixace dítěte a jeho sledování po dobu infúze.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 90

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne

ZULP: ano

09223 INTRAVENOSNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET

Venepunkce a zavedení infúze, nikoliv pouhá výměna.

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 30

body: 83

ZUM: ne

ZULP: ano

09225 KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY

Včetně lokální anestesie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 30

body: 721

Nositel	INDX	Čas
A1	4	30

ZUM: ne

ZULP: ne

09227 I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 30

body: 106

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ano

ZULP: ano

09231 ZAVEDENÍ KATESTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 týden

OM: H – pouze za hospitalizace

čas výkonu: 45

body: 886

Nositel	INDX	Čas
A1	3	45

ZUM: ne

ZULP: ne

09233 INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE

Bez ohledu na počet použitých vpichů

Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

čas výkonu: 10

body: 30

ZUM: ne

ZULP: ne

09235 ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE

Výkon je hrazen pro dg. molluska, verrucae vulgares, kondylomata, keratomy.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 týden

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 20

body: 59

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne

ZULP: ne

09237 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY OD 1 CM DO 10 CM2

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 45

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09239 SUTURA MALÉ RÁNY DO 5 CM

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 15

body: 134

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne

ZULP: ne

09241 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY 10 – 30 CM2

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 15
body: 122

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

ZUM: ne
 ZULP: ne

09243 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY NAD 30 CM2

Kategorie: P – hrazen plně
 OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 20
body: 150

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

ZUM: ne
 ZULP: ne

09245 ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 3/1 týden

Nositel	INDX	Čas
A0	2	5

čas výkonu: 5
body: 41

ZUM: ano
 ZULP: ne

09247 ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 45
body: 109

Nositel	INDX	Čas
A1	3	30

ZUM: ne
 ZULP: ne

09249 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHYŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD
čas výkonu: 5
body: 29

Nositel	INDX	Čas
A0	2	5

ZUM: ne
 ZULP: ne

09251 PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY

Včetně lokální anestezie.
 Kategorie: P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
A1	3	20

čas výkonu: 20
body: 832

ZUM: ne
 ZULP: ne

09253 UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY

Kategorie: P – hrazen plně
 OF: 1/1 den, 4/3 měsíce

Nositel	INDX	Čas
A1	3	15

čas výkonu: 15
body: 46

ZUM: ne
 ZULP: ne

09509 OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO HANDICAPOVANÉHO PACIENTA

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1x na jednoho pacienta v jednom dni, Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

Kategorie: W – hrazen za určitých podmínek

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu:

body: 55

Nositel	INDX	Čas
A1	3	25

ZUM: ne

ZULP: ne

09511 MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM

Nutný zápis o konsultaci ve zdrav. dokumentaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

čas výkonu: 5

body: 11

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

09513 TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM

Nutný zápis o konsultaci ve zdravotní dokumentaci.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 2/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 10

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09519 NÁVŠTĚVA SPECIALISTY U PACIENTA

Návštěva specialisty na vyžádání praktickým lékařem ve vlastním rodinném prostředí. Pokud se jedná o návštěvu v ústavu soc.pče nebo obdobném prostředí, lze vykázat pouze na jednoho pacienta tohoto ústavu. Klinické vyš. se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10

body: 100

Nositel	INDX	Čas
A2	5	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09521 ČAS LÉKAŘE STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY Á 10 MIN.

Na 1km nejvíce 2minuty. Vykáže se za každých 10 dokončených minut strávených dopravou a pacientem a zpět v rámci návštěvy. Nesmí být vykázán spolu s výkonem dopravy.

Kategorie: P – hrazen plně

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 10

body: 22

Nositel	INDX	Čas
A1	3	10

ZUM: ne

ZULP: ne

09527 OHLEDÁNÍ MRTVÉHO – MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ

Obsahuje úkony prováděné při ohledání mrtvého na místě výskytu mrtvého těla včetně zjištění potřebných údajů o mrtvém a okolnosti úmrtí, sepsání ohledacího listu a vyjádření se k případné pitvě.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rodné číslo

OM: A – pouze ambulantně

čas výkonu: 45

body: 179

Nositel	INDX	Čas
A1	5	45

ZUM: ne

ZULP: ne

15120 STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI HAEMOCULT-TESTEM ČI JINÝM STANDARDIZOVANÝM TESTEM NA OK VE STOLICI

Vyšetření vzorků stolice guajakovým testem (Haemoccult-test) s použitím speciálních testačních obálek.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 1/1 rok

čas výkonu: 10

body: 30

ZUM: ne

ZULP: ne

22349 AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRAVNĚNÉM ODDĚLENÍ)

Odběr autologní krve k transfúzi se provádí plánovaně před některými chirurgickými výkony (krev je určena k podání téhož dne) přímo na operačním sále.

Kategorie: P – hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: SH – pouze na specializovaném pracovišti za hospitalizace

čas výkonu: 12

body: 97

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

25211 SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)

Měření (FVC), (FEV1), FEV % případně PEF. Signalizuje potřebu dalších vyšetření – kombinace s jinými kódy spirometrie není možná.

Kategorie: Q – nelze vykázat s klinickým vyšetřením

OF: 2/1 den

OM: A – pouze ambulantně – agregován do OD

čas výkonu: 5

body: 12

Nositel	INDX	Čas
A1	3	5

ZUM: ne

ZULP: ne

71823 POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT

Kategorie: P – hrazen plně

OM: S – pouze na specializovaném pracovišti

čas výkonu: 10

body: 36

ZUM: ano

ZULP: ne

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 37 69 71 a 37 88 77, fax: (02) 37 88 77 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 07/525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši označené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha čini 2300,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. – **Drobný prodej** – **Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** Prospektrum, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořická 405; **Chomutov:** DDD Knihkupectví-Antikvariát, Ruská 85; **Jihlava:** VIKOSPOL, Smetanova 2; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Karlovy Vary:** SEVT, a. s., Sokolovská 53; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1; **Klatovy:** Kramerovo knihkupectví, Klatovy 169/I; **Kolín:** 1; Knihkupectví U Kašků, Karlovo nám. 46; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Knihu M + M, Lipová 806, Knihkupectví Růžička, Šeríková 529/1057; **Olomouc:** BONUM, Ostružnická 10, Týcho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., Sladkovského 414, Knihkupectví Z. Petrová, Pasáž Sv. Jana a Za Pasáží; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** ALBERTNET, Revoluční 1/655, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NADATUR, Hybernská 5, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** B. Welleminová, Dittrichova 13; **Praha 4:** Abonentní tiskový servis, Zdiměřická 1446/9, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 10:** BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošová 9; **Sokolov:** Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** 7 RX, s. r. o., Mírová 4; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Zlín-Louky:** INFOSERVIS, areál Telekomunikačních montáží; **Zlín-Malenovice:** M. K.-HESPO, areál Pozemních staveb; **Znojmo:** Knihkupectví Houdková, Divišovo nám. 12; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.