

301**VYHLÁŠKA**

ze dne 13. prosince 2018,

kterou se mění vyhláška č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 17 odst. 4 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 117/2006 Sb., zákona č. 245/2006 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 298/2011 Sb., zákona č. 369/2011 Sb., nálezu Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 238/2013 Sb., a zákona č. 200/2015 Sb.:

Čl. I

Příloha k vyhlášce č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými

hodnotami, ve znění vyhlášky č. 55/2000 Sb., vyhlášky č. 135/2000 Sb., vyhlášky č. 449/2000 Sb., vyhlášky č. 101/2002 Sb., vyhlášky č. 291/2002 Sb., vyhlášky č. 493/2005 Sb., vyhlášky č. 620/2006 Sb., vyhlášky č. 331/2007 Sb., vyhlášky č. 439/2008 Sb., vyhlášky č. 244/2009 Sb., vyhlášky č. 472/2009 Sb., vyhlášky č. 397/2010 Sb., vyhlášky č. 411/2011 Sb., vyhlášky č. 467/2012 Sb., nálezu Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 238/2013 Sb., vyhlášky č. 421/2013 Sb., vyhlášky č. 326/2014 Sb., vyhlášky č. 350/2015 Sb., vyhlášky č. 421/2016 Sb., vyhlášky č. 354/2017 Sb. a vyhlášky č. 143/2018 Sb., se mění takto:

1. V příloze v Kapitole 1 bod 8 zní:

„8. **OM** omezení pro vykazování výkonu podle Kapitoly 2 bodu
omezení místem 4“.

2. V příloze v Kapitole 3 bodu 4.1 se slovo „Dispensární“ nahrazuje slovem „Dispenzární“.

3. V příloze v Kapitole 4 se na konci bodu 3 doplňuje bod 3.2, který včetně nadpisu zní:

„3.2 Výplň stálého nebo dočasného zubu

Výkony

číslo	název
04201	Výplň stálého nebo dočasného zubu - jedna ploška
04202	Výplň stálého nebo dočasného zubu - dvě a více plošek (vč. rekonstrukce růžku)

Ize vykázat v těchto případech:

1. U pojištěnců do dne dosažení 15 let nebo u ošetření dočasného zubu při použití plastického materiálu, nejde-li o amalgám, samopolymerující kompozit nebo fotokompozit, v rozsahu celého chrupu a dále v rozsahu řezáků a špičáků i při použití samopolymerujícího kompozita a v rozsahu stálých řezáků a stálých špičáků i při použití fotokompozita. Při použití dózovaného amalgámu jen v případech, kdy není použití jiného materiálu možné z hlediska zdravotního stavu pojištěnce.

2. U pojištěnců od 15 let do dne dosažení 18 let při použití dózovaného amalgámu v rozsahu celého chrupu v základním provedení a dále v rozsahu řezáků a špičáků i při použití fotokompozita nebo samopolymerujícího kompozita.

3. U těhotných a kojících žen při použití plastického materiálu, nejde-li o amalgám, samopolymerující kompozit nebo fotokompozit, v rozsahu celého chrupu a dále v rozsahu řezáků a špičáků i při použití samopolymerujícího kompozita. Při použití dózovaného amalgámu jen v případech, kdy není použití jiného materiálu možné z hlediska zdravotního stavu pojištěnce.

4. U pojištěnců neuvedených v bodech 1 až 3 při použití dózovaného amalgámu v rozsahu celého chrupu v základním provedení a dále v rozsahu řezáků a špičáků i při použití samopolymerujícího kompozita.“.

4. V příloze v Kapitole 4 bod 19.3 včetně nadpisu zní:

„19.3 Výkony protonové radioterapie (43652 a 43653)

číslo	název
43652	Protonové ozáření mimo kraniospinální osu
43653	Protonové ozáření v kraniospinální ose

Výkon indikuje poskytovatel, který má statut centra vysoce specializované zdravotní péče v oboru onkologie udělený podle zákona o zdravotních službách. Tato indikace vychází

- ze zhodnocení zdravotního stavu pacienta (diagnostický souhrn a anamnéza),
- z řádného medicínského odůvodnění indikace protonové terapie jako optimálního způsobu ozáření cílového objemu dávkou nezbytnou k dosažení požadovaného léčebného účinku, přičemž ozáření ostatních tkání musí být tak nízké, jak lze rozumně dosáhnout bez omezení léčebného přínosu, a
- ze závěru multidisciplinárního týmu Komplexního onkologického centra vycházejícího z multidisciplinárního indikačního semináře k určení optimálního způsobu léčby u nemocných se zhoubným onkologickým onemocněním, jehož součástí je zápis podepsaný nejméně vedoucím komplexního onkologického centra a radiačním onkologem.

Protonová léčba se indikuje zejména v těchto diagnózách:

Radioterapie protony u dětských malignit

- ozařování kraniospinální osy (meduloblastom),
- nádory mozku a paranasálních dutin, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů,
- nádory oblasti pánve, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů,
- paraspínálně uložené sarkomy a jiné nádory, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů,
- ve vybraných případech lymfomů mezihrudí, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů,
- nádory oka indikované k radioterapii, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů,

Radioterapie protony u dospělých pacientů

- vybrané nádory CNS (především chordomy a nádory baze lební) a paranasálních dutin, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů,
- nádory oka, např. melanom uvey, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu optických drah druhostranného oka,
- lokalizovaný hepatocelulární karcinom indikovaný ke kurativní radioterapii, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů,
- nemožnost dodržení dávkových limitů na zdravé tkáně i v případě použití moderních technik fotonové radioterapie (IMRT, stereotaktická radioterapie, radiochirurgie, tomoterapie).“.

5. V příloze v Kapitole 4 bodu 34 název výkonu č. 06713 zní: „Přednemocniční neodkladná péče, sledování, případně transport pacienta zdravotnickým záchranářem nebo sestrou pro intenzivní péči á 15 minut“ a název výkonu č. 79111 zní: „Lékařské vyšetření a odborná přednemocniční neodkladná péče á 15 minut, poskytované lékařem zdravotnické záchranné služby“.

6. V příloze v Kapitole 5 bodu 1 se za položku 23 vkládá nová položka 24, která zní:

„24. 00033 je Ošetřovací den následné komplexní intenzivní rehabilitační léčby u pacientů se získaným poškozením mozku“.

Dosavadní položky 24 až 45 se označují jako položky 25 až 46.

7. V příloze v Kapitole 5 bodu 5.2 se za položku 00032 vkládá položka 00033, která zní:

„00033	3 866“.
--------	---------

8. V příloze v Kapitole 5 se za bod 7.1.8 doplňuje bod 7.1.9, který zní:

„7.1.9 Obligatorní obsah OD následné komplexní intenzivní rehabilitační léčby u pacientů se získaným poškozením mozku

Jedná se o OD 00033. Výkon lze nasmlouvat pouze s poskytovateli následné odborné léčebně rehabilitační péče, kteří poskytují péči OD 00022.

Obligatorním obsahem OD 00033 jsou:

1. Komplexní intenzivní zdravotní péče v oborech rehabilitační a fyzikální medicína, fyzioterapie, ergoterapie, klinická logopedie, klinická psychologie poskytovaná celkově v minimálním rozsahu 4 až 8 hodin denně.
2. Kritéria pro přijetí a setrvání pacienta do následné komplexní intenzivní rehabilitační léčby:
 - a. Pacient je přijímán na základě návrhu na léčebně rehabilitační péči - stavy po cévních mozkových příhodách (nejdéle 1 měsíc od propuštění z centra vysoce specializované péče o pacienty s iktem či z centra vysoce specializované cerebrovaskulární péče nebo akutní rehabilitace) a stavy po traumatickém poškození mozku (nejdéle 1 měsíc od ukončení akutní hospitalizace).
 - b. Pacient je schopen přijímat požadovaný objem komplexní rehabilitační péče v rozsahu 4 – 8 hodin/den v oborech rehabilitační a fyzikální medicína, fyzioterapie, ergoterapie, klinická logopedie, klinická psychologie.
 - c. U pacienta jsou před zařazením do komplexní intenzivní rehabilitační léčby provedena hodnocení:
 1. fyzioterapeutem (FIM test, Berg Balance Score, TUG, 10MWT, 6MW),
 2. ergoterapeutem (FIM test, ARAT, MAL),

3. klinickým psychologem (uvedeny objektivní vstupní a výstupní hodnoty dle mezinárodně standardizovaných testů k posouzení kognitivních a exekutivních funkcí),
 4. klinickým logopedem (standardizované testy k posouzení afázie, dysartrie a poruchy polykání); průběžné změny v trénované oblasti hodnoceny na pěti bodové škále. Hodnocení klinickým logopedem jen u indikovaných pacientů.
- d. U pacienta v průběhu komplexní intenzivní rehabilitační léčby jsou prováděna v periodicitě 2-3 týdnů průběžná hodnocení podle písmene c).

Pro setrvání pacienta v komplexní intenzivní léčebně rehabilitační péči je nezbytné zlepšení alespoň o 2 a více bodů nejméně ve 2 sledovaných oblastech.“.

9. V příloze v Kapitole 5 se na konci bodu 9 doplňuje položka 26, která zní:

„26. Celotělová hypotermie novorozence.“.

10. V příloze v Kapitole 6 bodu 1 se věta čtvrtá nahrazuje větou „Kategorie pacienta 1 se vykazuje v den, kdy je vykazován ošetrovací den (dále OD) jednodenní péče na lůžku, resuscitační nebo intenzivní péče, následné ventilační péče (NVP), následné intenzivní péče (NIP), dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP) a OD následné komplexní intenzivní rehabilitační léčby u pacientů se získaným poškozením mozku.“.

11. V příloze v Kapitole 7 bodu 1 věty první až osmá znějí:

„K výkonům autorské odbornosti 001, 002, 005, 006, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108 (vyjma nefrologických hemoelimačních metod), 109, 110, 116, 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, 720, 801, 802, 807, 808, 809, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 823, 901, 902, 903, 904, 905, 910, 913, 917, 925, 931 a 999 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 3,12 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 115, 117, 215, 312, 413, 697, 806 a 810 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 4,68 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 108 (pouze nefrologické hemoelimační metody), 203, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 799, 780 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 3,74 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 711, 714, 715, 716 a 717 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 5,62 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 721, 724, 725, 726, 727 a 728 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 7,50 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 731, 734, 735, 736 a 737 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 11,24 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 911, 914, 916, 919, 921 a 927, je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 2,29 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 014 a 015 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 3,92 bodu za jednu minutu času výkonu.“.

12. V příloze v Kapitole 7 bodu 2.1 se text „30,57-99,31“ nahrazuje textem „31,33-101,79“.

13. V příloze v Kapitole 7 bodu 2.2 se text „183,33“ nahrazuje textem „187,91“.

14. V příloze v Kapitole 8 se na konci bodu 7 doplňuje tabulka, která zní:

„číslo výkonu	název výkonu	paušální sazba v bodech
69	Manipulace s imobilním pacientem s nadměrnou tělesnou hmotností nad 140 kg při transportu sanitním vozidlem vsedě nebo vleže	3 200“.

15. V příloze v Kapitole 001 – všeobecné praktické lékařství se za výkon č. 01185 vkládají výkony č. 01186 a 01188, které znějí:

„01186 PŘEVZETÍ PACIENTA PO ONKOLOGICKÉ LÉČBĚ DO PÉČE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE

Výkon lze vykázat jako první prohlídku pacienta při jeho předání do péče praktického lékaře onkologem po skončení primární onkologické léčby. Slouží k seznámení se s průběhem onkologické léčby, jejími komplikacemi, doporučeními onkologa pro další péči, provedení vstupní prohlídky a sestavení plánu dispenzarizace a další péče o předaného pacienta. Dispenzarizace se pak realizuje prostřednictvím výkonu č. 01188.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

OF 1/1 rok

OM A - pouze ambulantně

Čas výkonu 40
Body 349

ZUM Ne
ZULP Ne

01188 NÁSLEDNÁ PROHLÍDKA PACIENTA S ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM

Následná onkologická prohlídka pacienta po skončení primární onkologické léčby. Slouží k dispenzarizaci pacienta po skončené primární onkologické péči v ordinaci praktického lékaře s cílem zachytit recidivu onkologického onemocnění, duplicitu nádorového onemocnění a pozdní komplikace předchozí onkologické léčby a komorbidity.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	25

OF 2/1 rok

OM A - pouze ambulantně

Čas výkonu 25
Body 221

ZUM Ne
ZULP Ne“.

16. V příloze v Kapitole 001 – všeobecné praktické lékařství se za výkon č. 01445 vkládají výkony č. 15118 a 15119, které znějí:

„15118 MANAGEMENT KOLOREKTÁLNÍHO SCREENINGU

Management kolorektálního screeningu lékařem primární péče. Preanalytická a postanalytická část stanovení okultního krvácení ve stolici. Provádí a vykazuje se v souvislosti s provedením výkonu č. 15119. Vyšetření se provádí pacientům od 50 do 55 let 1x ročně a pacientům nad 55 let 1x za dva roky. Výkon musí být vykázán společně s výkonem č. 15120 nebo 15121.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	50-55 let 1/1 rok, od 55 let 1/2 roky	L3	3	15
OM	A - pouze ambulantně			
Čas výkonu	15	ZUM	Ne	
Body	128	ZULP	Ne	

15119 KOLOREKTÁLNÍ SCREENING-ANALYTICKÁ ČÁST, STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI

Vyšetření stolice na okultní krvácení přístrojem umožňujícím kvantitativní stanovení hemoglobinu ve stolici, a to nejméně od hladiny 15 ug/g stolice (mikrogramů na gram stolice).

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	50-55 let 1/1 rok, od 55 let 1/2 roky	L3	3	5
OM	A - pouze ambulantně			
Čas výkonu	5	ZUM	Ne	
Body	169	ZULP	Ne“.	

17. V příloze v Kapitole 001 – všeobecné praktické lékařství výkony č. 15120 a 15121 znějí:

„15120 SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ

Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové vyšetření mělo negativní výsledek. Výkon musí být vykázán společně s výkonem č. 15118.

Kategorie	P – hrazen plně			
OF	bez omezení			
OM	bez omezení			
Čas výkonu	0	ZUM	Ne	
Body	0	ZULP	Ne	

15121 SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ POZITIVNÍ

Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové vyšetření mělo pozitivní výsledek. Výkon musí být vykázán společně s výkonem č. 15118.

Kategorie	P – hrazen plně			
OF	bez omezení			
OM	bez omezení			

Čas výkonu	0	ZUM	Ne
Body	0	ZULP	Ne“.

18. V příloze v Kapitole 002 – praktické lékařství pro děti a dorost výkon č. 02200 zní:

„02200 NÁVŠTĚVA NOVOROZENCE DĚTSKOU, POPŘÍPADĚ VŠEOBECNOU SESTROU Z ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST

Jedná se o návštěvu novorozence nebo dítěte propuštěného po porodu z dlouhodobé lůžkové péče. Návštěva dětskou, popřípadě všeobecnou sestrou v domácím prostředí zaměřená na kontrolu zdravotního stavu dítěte, stavu prostředí a poskytované péče v rodině. Vykazuje se 1krát na jedno rodné číslo, v případě potřeby opakovaně.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S2	2	60

OM A - pouze ambulantně

Čas výkonu 60
Body 157

ZUM Ne
ZULP Ne“.

19. V příloze se na konci Kapitoly 002 – praktické lékařství pro děti a dorost doplňují výkony č. 02245 a 02250, které znějí:

„02245 SLEDOVÁNÍ NOVOROZENECKÉ ŽLOUTENKY V ORDINACI PLDD METODOU TRANSKUTÁNNÍ BILIRUBINOMETRIE

Transkutánní koncentrace bilirubinu, která se vztahuje ke koncentraci sérového bilirubinu, může být okamžitě a neinvazivně změřena přiložením detektoru přístroje na pokožku novorozence. V případě hyperbilirubinemie slouží k monitoraci a případně indikaci dalšího vyšetření a terapie.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	5

OF 1/1 den, 3/1 měsíc

OM A - pouze ambulantně

Čas výkonu 5
Body 43

ZUM Ne
ZULP Ne

02250 OTOSKOPIE V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE

Vyšetření zevního zvukovodu a bubínku otoskopem.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	10

OF 1/1 den
OM A - pouze ambulantně

Čas výkonu	10	ZUM	Ne
Body	85	ZULP	Ne“.

20. V příloze v Kapitole 014 – klinická stomatologie výkony č. 04201 a 04202 znějí:

„04201 VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - JEDNA PLOŠKA

Kategorie	W - hrazen za určitých podmínek	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>2</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	L2	2	20
Nositel	INDX	Čas						
L2	2	20						
OF	1 zub/365 dní							
OM	bez omezení							
Čas výkonu	20	ZUM	Ne					
Body	174	ZULP	Ne					

04202 VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - DVĚ A VÍCE PLOŠEK (VČ. REKONSTRUKCE RŮŽKU)

Kategorie	W - hrazen za určitých podmínek	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>2</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	L2	2	35
Nositel	INDX	Čas						
L2	2	35						
OF	1 zub/365 dní							
OM	bez omezení							
Čas výkonu	35	ZUM	Ne					
Body	257	ZULP	Ne“.					

21. V příloze v Kapitole 101 – vnitřní lékařství se za výkon č. 11130 vkládá výkon č. 11140, který zní:

„11140 ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATETRU - PICC

Indikace: u onkologicky nemocných pro aplikaci chemoterapie jako alternativa zavedení intravenózního portu; u domácí nebo dlouhodobé parenterální výživy; u hospitalizovaných nemocných, kdy centrální žilní vstup je nutný po dobu delší než 14 dní nebo v případech, kdy zavedení centrálního žilního katetru je spojeno s vysokým rizikem pro nemocného (poruchy krevní srážlivosti, tracheostomie). Výkon je prováděn v lokální anestezii. U dětí v anestezii celkové. Sonografickým přístrojem je lokalizována optimální žíla na paži horní končetiny a pod ultrazvukovou navigací do ní zavedena punkční jehla, kterou je do žíly zaveden vodič katetr. Po něm je do cévy zaveden dilatátor a zaváděcí kanyla. Po vyjmutí vodiče a dilatátoru je přes trhací kanylu zaveden PICC. Pozice distálního konce PICC katetru je kontrolována EKG navigací nebo sonografickou navigací tak, aby byl umístěn v kavoatriální junkci. Na konci výkonu je katetr bez stehů fixován ke kůži a sterilně ošetřen. Alternativou EKG a sonografické navigace je použití skiaskopie.

Kategorie	P – hrazen plně	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nositel</th> <th>INDX</th> <th>Čas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>2</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Nositel	INDX	Čas	L2	2	30
Nositel	INDX	Čas						
L2	2	30						

OF	1/1 čtvrtletí		
OM	bez omezení		
Čas výkonu	30	ZUM	Ano
Body	1084	ZULP	Ne“.

22. V příloze v Kapitole 103 – diabetologie se za výkon č. 13051 vkládá výkon č. 13053, který zní:

„13053 TÝMOVÁ STRUKTUROVANÁ SKUPINOVÁ EDUKACE DIABETIKŮ, PRO SKUPINU MAXIMÁLNĚ 6 OSOB Á 180 MINUT

Strukturovaná edukace ve skupině do 6 diabetiků je realizována edukačním týmem, ve složení diabetolog, všeobecná nebo dětská sestra, nutriční terapeutka. Strukturovaná je podle předem stanoveného edukačního plánu, jehož součástí je i sebezpozorování pacientů a jeho kontrola diabetologem. Navazuje na individuální edukaci (výkon č. 13051) a je komplexní, zaměřena především na samostatné zvládnutí diabetu, sebezpozorování, režimová opatření a prevenci akutních i chronických komplikací. Diabetici jsou indikováni ke strukturované týmové skupinové edukaci písemným doporučením od ošetřujícího lékaře, a to při léčbě inzulinem, do dvou let od zjištění diabetu, při neuspokojivé kompenzaci diabetu (glykovaný hemoglobin nad 53mmol/mol), při četných, či závažných hypoglykemiích. Podmínkou ze strany pacientů je ochota provádět sebezpozorování a návštěva alespoň 3 navazujících strukturovaných skupinových edukací v daném roce.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30
S3	3	15
S3	3	15

OF 1/1 den, 4/1 rok

OM SA - pouze na spec. prac. ambulantně

Čas výkonu	30	ZUM	Ne
Body	354	ZULP	Ne“.

23. V příloze se na konci Kapitoly 103 – diabetologie doplňuje výkon č. 13077, který zní:

„13077 OPAKOVANÉ KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLYKEMIE POMOCÍ SENZORU

Opakovaná kontinuální monitorace koncentrace glukózy v intersticiální tekutině s využitím speciálního senzoru a přístroje pro kontinuální monitoraci s funkcí alarmů a vyhodnocení monitorace k optimalizaci režimu a inzulinové terapie. Výkon se provádí při prvotní indikaci trvalé kontinuální monitorace a dále při každé kontrole pacienta s kontinuální monitorací (max. 4krát ročně).

Výkon lze vykázat u dětských a dospělých pacientů s diabetem 1. typu léčených inzulinovou pumpou nebo inzulinovými pery, kteří mají:

- syndrom porušeného vnímání hypoglykémie (Clarkova metoda nebo Gold score ≥ 4),
- časté hypoglykémie (≥ 10 % času stráveného v hypoglykemickém rozmezí při předchozí monitoraci u dospělých pacientů a ≥ 5 % času u dětských pacientů),
- labilní diabetes (vysoká glykemická variabilita určená směrodatnou odchylkou $\geq 3,5$ mmol/L),

- závažné hypoglykémie (2 a více závažných hypoglykemií v průběhu posledních 12 měsíců),

a dále:

- ženám v průběhu těhotenství a šestinedělí,
- pacientům po transplantaci jako ochrana štěpu po transplantaci.

Podmínkou pro vykáání výkonu je prokazatelně dobrá spolupráce pacienta či rodiny (dokumentované sebezpozorování pomocí glukometru s frekvencí alespoň 4krát denně, absolvování ambulantního či pobytového edukačního tréninku) a zlepšení kompenzace diabetu po 3 a/nebo 6 měsících od zahájení dlouhodobé monitorace.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40

OF 1/1 den, 4/1 rok

OM S – pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 60

ZUM Ne

Body 341

ZULP Ne^{cc}.

24. V příloze v Kapitole 107 – kardiologie výkon č. 17277 zní:

„17277 INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Výkon se provádí samostatně při diferenciaci diagnostiky patologických útvarů v srdci (např. vegetací, tumorů a trombů) nebo při katetizační ablaci - izolace plicních žil (17308), transeptální punkci v komplikovaném anatomickém terénu (17304), katetizačním uzávěru defektu septa síní nebo ouška levé síně (17310). Výkony č. 17261 a 17264 nelze vykázat s tímto výkonem.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

OF 1/1 den

OM SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu 90

ZUM Ne

Body 10802

ZULP Ne^{cc}.

25. V příloze v Kapitole 108 – nefrologie se za výkon č. 18052 vkládá výkon č. 18053, který zní:

„18053 DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA LÉČENÉHO DOMÁCÍ DIALÝZOU

Provedení kontroly stavu pacienta a dialyzační léčby dálkovou kontrolou systému pomocí zaslaných měřených parametrů bez fyzické přítomnosti pacienta v ambulanci specialisty.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

OF 1/1 den, 12/1

čtvrtletí, 32/1 rok

OM A - pouze ambulantně

Čas výkonu	15	ZUM	Ne
Body	131	ZULP	Ne“.

26. V příloze v Kapitole 202 – hematologie výkon č. 22109 zní:

„22109 LÉČEBNÁ VENEPUNKCE - TERAPEUTICKÝ VÝKON U PACIENTŮ S DIAGNÓZOU POLYCYTEMIA, RESP. POLYGLOBULIE (ERYTROCYTÓZA) Z DŮVODU SYMPTOMATICKÉ LÉČBY

Léčebná venepunkce se provádí na podkladě aktuálního výsledku krevního obrazu a klinické symptomatologie. Jde o odběr cca 300 až 500 ml plné krve do odběrového vaku. Klinické vyšetření se vykazuje zvlášť.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	10

OF 1/1 den
OM bez omezení

Čas výkonu	20	ZUM	Ne
Body	171	ZULP	Ne“.

27. V příloze v Kapitole 304 – neonatologie se za výkon č. 00130 vkládají výkony č. 34045 a 34046, které znějí:

„34045 CELOTĚLOVÁ HYPOTERMIE NOVOROZENCE

Léčebná metoda, jejíž jednoznačnou indikací je těžká asfyxie novorozence.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	360
S3	3	360

OF 1/1 den, 3/1 čtvrtletí
OM SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu	1440	ZUM	Ne
Body	11404	ZULP	Ne

34046 SCREENING VROZENÉ KATARAKTY

Jedná se o plošný screening, indikováni jsou všichni novorozenci.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

OF 1/život
OM bez omezení

Čas výkonu	15	ZUM	Ne
Body	66	ZULP	Ne“.

28. V příloze v Kapitole 305 – psychiatrie se za výkon č. 35050 vkládá výkon č. 35060, který zní:

„35060 MEZIOBOROVÁ KONZULTACE A STANOVENÍ DIAGNOSTICKÉHO NEBO LÉČEBNÉHO PLÁNU PSYCHIATREM A NEUROLOGEM

Konzultace neurologa a psychiatra o pacientovi vykazujícím psychiatrické a

neurologické příznaky nebo u pacienta s primárně psychiatrickým nebo neurologickým onemocněním, kde lze očekávat symptomy zasahující do obou specializací.

Výkon bude hrazen u dg.:

- 1) Duševní poruchy a poruchy chování – diagnózy „F“: F 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 43, 44, 45, 51, 70, 71, 72, 73, 95.
- 2) Nemoci nervové soustavy – diagnózy „G“: G 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 35, 36, 40, 43, 44, 47, 62, 63, 70, 71, 80, 81, 82, 90, 91, 92, 93.

Výstupem konzultace je společný diagnostický a terapeutický plán dalšího postupu. Vykázání výkonu navazuje na předchozí komplexní, cílené nebo kontrolní psychiatrické a zároveň neurologické vyšetření. Podmínkou pro vykázání výkonu neurologem a psychiatrem je vyšetření pacienta oběma specialisty ve stejný den, a to buď společně, nebo samostatně.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 den	L3	3	20
OM	SA - pouze na spec. prac. ambulantně			
Čas výkonu	20	ZUM	Ne	
Body	171	ZULP	Ne“.	

29. V příloze v Kapitole 305 – psychiatrie výkon č. 35117 zní:

„35117 ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI

Rozhovor diagnostický, terapeutický a preventivní, s cílem získat anamnestické údaje o pacientovi, dodat rodině dostatečně široké a relevantní informace o nemoci a provést specifickou instruktáž zaměřenou na komunikaci v rodině.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	2/1 den, 2/1 týden, 2/1 měsíc	L3	3	30
OM	A - pouze ambulantně			
Čas výkonu	30	ZUM	Ne	
Body	256	ZULP	Ne“.	

30. V příloze v Kapitole 501 – chirurgie výkon č. 51611 zní:

„51611 PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM

Přičti k číslu základního výkonu. Nelze vykázat s jiným sonografickým vyšetřením.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	5/1 den	L3	3	10
OM	H - pouze při hospitalizaci			

Čas výkonu	10	ZUM	Ne
Body	140	ZULP	Ne ⁶⁶ .

31. V příloze v Kapitole 501 – chirurgie výkon č. 51619 zní:

„51619 pH METRICKÁ STUDIE V CHIRURGII

pH metrická studie před, při nebo po operaci k posouzení gastroesofageálního refluxu nebo žaludeční acidity v průběhu operace.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	2/1 měsíc	L3	3	30
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	30	ZUM	Ne	
Body	264	ZULP	Ne ⁶⁶ .	

32. V příloze v Kapitole 511 – chirurgie – skupina 1 výkony č. 51231 a 51233 zní:

„51231 BIOPSIE MAMMY JEHLOU, JEDNA I VÍCE

Jedná se o odběr tkáně pro histologické vyšetření.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 čtvrtletí	L3	3	15
OM	bez omezení			
Čas výkonu	15	ZUM	Ano	
Body	172	ZULP	Ne	

51233 EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TKÁNĚ PRO BIOPSII

Chirurgické vynětí drobného nádoru či části prsní tkáně, která se podílí na stavbě prsu. Excize může být provedena v kůži, podkoží, prsní žláze, případně svalovině velkého či malého prsního svalu.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM	bez omezení	L3	3	40
Čas výkonu	40	ZUM	Ne	
Body	562	ZULP	Ne ⁶⁶ .	

33. V příloze v Kapitole 511 – chirurgie – skupina 1 výkon č. 51395 zní:

„51395 PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM	bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu	20	ZUM	Ne
Body	192	ZULP	Ne“.

34. V příloze v Kapitole 511 – chirurgie – skupina 1 výkon č. 51417 zní:

„51417 MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 den, 2/1 měsíc	L3	3	20
OM	AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
Čas výkonu	20	ZUM	Ne	
Body	243	ZULP	Ne“.	

35. V příloze v Kapitole 511 – chirurgie – skupina 1 výkon č. 51425 zní:

„51425 HEMOROIDEKTOMIE

Operačním postupem - Whitehead, Milligan-Morgan apod.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM	bez omezení	L3	3	40
Čas výkonu	40	ZUM	Ne	
Body	647	ZULP	Ne“.	

36. V příloze v Kapitole 521 – chirurgie – skupina 2 výkon č. 51123 zní:

„51123 BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

Pod tento výkon lze zahrnout drobnější jednostranné výkony, tj. excize drobného uzlu chirurgickou biopsií, incizí abscesu štítné žlázy.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM	H - pouze při hospitalizaci	L3	3	45
Čas výkonu	45	ZUM	Ne	
Body	1201	ZULP	Ne“.	

37. V příloze v Kapitole 531 – chirurgie – skupina 3 výkon č. 51819 zní:

„51819 OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII

Tímto číslem výkonu vykázat i převaz rozsáhlé rány.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 den	L3	3	30
OM	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
Čas výkonu	30	ZUM	Ne	
Body	508	ZULP	Ne“.	

38. V příloze v Kapitole 522 – dětská chirurgie
– skupina 2 výkon č. 52115 zní:

„52115 ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ

Především separace proximální epifýzy radia, celé distální epifýzy humeru u malých dětí. Nelze použít k vykázaní repozice klíční kosti.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM	H - pouze při hospitalizaci	L3	3	30
Čas výkonu	30	ZUM	Ne	
Body	256	ZULP	Ne“.	

39. V příloze v Kapitole 522 – dětská chirurgie
– skupina 2 výkon č. 52313 zní:

„52313 OPERACE TRÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ OD 3 LET DO 15 LET

Incize v třísele. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek a chlapců nad 6 let otevřen tříselný kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM	H - pouze při hospitalizaci	L3	3	40
Čas výkonu	40	ZUM	Ne	
Body	686	ZULP	Ne“.	

40. V příloze v Kapitole 513 – úrazová chirurgie (traumatologie) – skupina 1 výkony č. 53515 a 53517 znějí:

„53515 SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	bez omezení	L3	3	45
OM	bez omezení			
Čas výkonu	45	ZUM	Ne	
Body	834	ZULP	Ne	

53517 SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	bez omezení	L3	3	60
OM	bez omezení			
Čas výkonu	60	ZUM	Ne	
Body	925	ZULP	Ne“.	

41. V příloze v Kapitole 523 – úrazová chirurgie (traumatologie) – skupina 2 výkony č. 53151 a 53152 znějí:

„53151 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU

Krvavá repozice zlomeniny falangy a stabilizace zlomeniny vnitřní fixací, intramedulární fixací, případně zevní fixací.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 den na jednu stranu	L3	3	60
OM	H - pouze při hospitalizaci	L2	2	60
Čas výkonu	60	ZUM	Ano	
Body	1193	ZULP	Ne	

53152 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	bez omezení	L3	3	20
OM	H - pouze při hospitalizaci	L2	2	20
Čas výkonu	20	ZUM	Ano	
Body	337	ZULP	Ne“.	

42. V příloze v Kapitole 523 – úrazová chirurgie (traumatologie) – skupina 2 výkon č. 53157 zní:

„53157 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY JEDNÉ KOSTI PŘEDLOKTÍ

Krvavá repozice zlomeniny jedné kosti předloktí v diafýze a osteosyntéza.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 den na jednu stranu	L3	3	90
OM	H - pouze při hospitalizaci	L2	2	90

Čas výkonu	90	ZUM	Ano
Body	2268	ZULP	Ne ⁶⁶ .

43. V příloze v Kapitole 523 – úrazová chirurgie (traumatologie) – skupina 2 výkon č. 53161 zní:

„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 coronoides ulny přístupem předním (radiálním) ulnárním nebo přístupem k olecranonu.

Kategorie P – hrazen plně

OF 1/1 den na jednu stranu

OM H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu 120
Body 2738

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM Ano
ZULP Ne⁶⁶.

44. V příloze v Kapitole 523 – úrazová chirurgie (traumatologie) – skupina 2 výkony č. 53257 a 53259 znějí:

„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 akromioklavikulárního skloubení (respektive zlomeniny acromia či laterálního konce klíčku) se stabilizací klíční kosti osteosyntézou tažným šroubem k processus coracoideus a se suturou respektive plastikou ligamenta coracoclaviculare respektive osteosyntézou processus coracoideus.

Kategorie P – hrazen plně

OF 1/1 den na jednu stranu

OM H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu 120
Body 2558

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

ZUM Ano
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 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

Čas výkonu	90	ZUM	Ano
Body	2259	ZULP	Ne“.

45. V příloze v Kapitole 523 – úrazová chirurgie (traumatologie) – skupina 2 výkony č. 53421, 53451 a 53453 znějí:

„53421 LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Prostá luxace hlavice femuru z acetabula bez zlomeniny acetabula, léčená konzervativní repozicí.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	30

OF 1/1 den na jednu stranu

OM H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu	30	ZUM	Ano
Body	256	ZULP	Ne

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

Nositel	INDX	Čas
L3	3	40
L1	1	40

OF 1/1 den na jednu stranu

OM H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu	40	ZUM	Ano
Body	1113	ZULP	Ne

53453 OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANÉ PŘÍČTI

Otevřená repozice za každý další v oblasti metatarsů.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	20
L1	1	20

OF bez omezení

OM H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu	20	ZUM	Ano
Body	297	ZULP	Ne“.

46. V příloze v Kapitole 523 – úrazová chirurgie (traumatologie) – skupina 2 výkon č. 53511 zní:

„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 vykazují zvlášť.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	bez omezení	L3	3	60
OM	H - pouze při hospitalizaci			
Čas výkonu	60	ZUM	Ne	
Body	1112	ZULP	Ne“.	

47. V příloze v Kapitole 523 – úrazová chirurgie (traumatologie) – skupina 2 výkon č. 53519 zní:

„53519	SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU			
Výkon kalkulován bez anestezie. Sádrou fixaci - výkon přičti.				
Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 den na jednu stranu	L3	3	80
OM	H - pouze při hospitalizaci	L2	2	50
Čas výkonu	80	ZUM	Ne	
Body	1348	ZULP	Ne“.	

48. V příloze v Kapitole 514 – cévní chirurgie – skupina 1 výkon č. 54930 zní:

„54930	VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES			
Radikální exstirpace insuficientního kmene v. saph. magna, popřípadě v. saph. parva, exstirpace varikózních větví, subfasciální ligatura vv. perforantes. Výkon na jedné končetině.				
Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM	bez omezení	L3	3	60
		L1	1	60
Čas výkonu	60	ZUM	Ano	
Body	1764	ZULP	Ne“.	

49. V příloze v Kapitole 534 – cévní chirurgie – skupina 3 výkon č. 54340 zní:

„54340	TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE			
Odstranění embolu či trombu z lumina tepny otevřené, polouzavřené či uzavřené metodou.				
Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu	120	ZUM	Ano
Body	3922	ZULP	Ano“.

50. V příloze v Kapitole 616 – ortopedie – skupina 1 se výkon č. 66035 zrušuje.

51. V příloze v Kapitole 616 – ortopedie – skupina 1 výkony č. 66037, 66039 a 66041 znějí:

„66037 JEDNODUCHÁ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky je z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního. Po ověření diagnózy jsou ošetřena jednoduchá poškození menisků či vazů nebo odstraněna volná tělíška. Výkon lze provádět v lůžkovém zařízení v oboru ortopedie nebo ve specializovaném jednodenním stacionáři.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

OF 1/1 měsíc, 4/1 rok

OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu	75	ZUM	Ne
Body	4413	ZULP	Ne

66039 SLOŽITÁ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky je z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního, popř. dalších drobných kloubů či paraartikulárních prostor. Výkon slouží k ošetření nitrokloubních či paraartikulárních struktur s použitím shaveru, artroskopické vrtačky, radiofrekvenční elektrokoagulační sondy, popř. dalších speciálních nástrojů. Výkon lze provádět v lůžkovém zařízení v oboru ortopedie nebo ve specializovaném jednodenním stacionáři.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

OF 1/1 měsíc, 4/1 rok

OM SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu	105	ZUM	Ne
Body	16352	ZULP	Ne

66041 REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky je z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, kyčelního, nebo hlezenního, popř. dalších drobných kloubů či paraartikulárních prostor. Výkon slouží k rekonstrukci složitých nitrokloubních či paraartikulárních poškození, následků úrazů a zánětlivých stavů s použitím speciálních nástrojů, instrumentárií, kotvících (fixačních) prvků, popř. biologických náhrad tkáně.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 měsíc, 2/1 rok na stejném kloubu	L3	3	120
OM	H - pouze při hospitalizaci			
Čas výkonu	135	ZUM	Ano	
Body	20098	ZULP	Ne“.	

52. V příloze v Kapitole 626 – ortopedie – skupina 2 se před výkon č. 66133 vkládá výkon č. 66043, který zní:

„66043	REVIZNÍ A ZVLÁŠTĚ SLOŽITÁ REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE			
Výkon slouží k provedení revizních a zvláště složitých rekonstrukčních artroskopických operačních zákroků s cílem komplexního ošetření nitrokloubních či paraartikulárních poškození, následků úrazů a zánětlivých stavů s použitím speciálních nástrojů, instrumentárií, kotvicích (fixačních) prvků, popř. biologických náhrad tkáně. Jedná se o revizní výkon po předcházející operaci nebo o primární artroskopii kyčelního kloubu, nebo o ošetření více anatomických struktur jednoho kloubu.				
Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 čtvrtletí, 2/1 rok na stejném kloubu	L3	3	180
OM	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
Čas výkonu	180	ZUM	Ano	
Body	32881	ZULP	Ne“.	

53. V příloze se na konci Kapitoly 631 – plastická chirurgie – skupina 3 doplňují výkony č. 61481 a 61483, které znějí:

„61481	AUTOTRANSPLANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ NAD 100ML
Jedná se o odběr tukové tkáně a její zpracování pomocí speciálního instrumentaria z určené lokality těla pacienta a její aplikace do místa defektu, deformity. Metodu lze použít pro mnoho indikací na mnoha místech na těle. Podobně jako transplantace kůže, koria, šlach a jiných tkání.	
Indikace:	
1. Stavby po onkologických resekcích: nejčastěji po mastektomii nebo jiné mutilující deformity prsu po prs zachovných onkochirurgických operacích (kvadrantektomie, lumpektomie). Dále stavby po onkologických resekcích v obličeji, a v dalších lokalitách.	
2. Vrozené vady prsu a hrudníku: Polandův syndrom, jednostranné nebo oboustranné aplasie prsu, hypoplasie prsu s výraznou asymetrií prsů, vrozené deformity prsu (tuberózní prs), pectus excavatum, a další.	
3. Jizevnaté stavby omezující funkci části těla nebo mutilující jizvy (např. plošné jizvy po popálení, hypertrofické jizvy, propadliny).	

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
		L3	3	180
		L2	2	180
OF	1/1 čtvrtletí (s rozestupem min. 3 měsíců, max. 4/život)			
OM	H - pouze při hospitalizaci			
Čas výkonu	180	ZUM	Ano	
Body	5048	ZULP	Ne	

61483 AUTOTRANSPLANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ DO 100ML

Jedná se o odběr tukové tkáně a její zpracování pomocí speciálního instrumentaria z určené lokality těla pacienta a její aplikace do místa defektu, deformity. Metodu lze použít pro mnoho indikací na mnoha místech na těle. Podobně jako transplantace kůže, koria, šlach a jiných tkání.

Indikace:

1. Stavby po onkologických resekcích: nejčastěji po mastektomii nebo jiné mutilující deformity prsu po prs zachovných onkochirurgických operacích (kvadrantektomie, lumpektomie). Dále stavby po onkologických resekcích v obličeji, a v dalších lokalitách.
2. Vrozené vady prsu a hrudníku: Polandův syndrom, jednostranné nebo oboustranné aplasie prsu, hypoplasie prsu s výraznou asymetrií prsů, vrozené deformity prsu (tuberózní prs), pectus excavatum, a další.
3. Vrozené vady obličeje: hemifaciální atrofie, korekční operace u rozštěpových vad a další.
4. Sklerodermie.
5. Jizevnaté stavby omezující funkci části těla nebo mutilující jizvy (např. plošné jizvy po popálení, hypertrofické jizvy, propadliny).
6. Regenerace radioterapií poškozené kůže, nehojící se defekty.
7. Dupuytrenova kontraktura.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
		L3	3	120
OF	1/1 čtvrtletí (s rozestupem min. 3 měsíců, max. 4/život)			
OM	H - pouze při hospitalizaci			
Čas výkonu	120	ZUM	Ano	
Body	3396	ZULP	Ne“.	

54. V příloze v Kapitole 701 – otorinolaryngologie se za výkon č. 71111 vkládá výkon č. 71112, který zní:

„71112 AUDIOMETRICKÝ SCREENING SLUCHU DÍTĚTE VE VĚKU 5 LET

Vyšetření se provádí v tiché audiologické komoře nebo ve volném poli. Do sluchátek umístěných na uších dítěte pouští všeobecná nebo dětská sestra tóny definované intenzity na frekvencích 0,5, 1, 2 a 4 kHz. Do záznamu vyšetření (audiogramu) se zaznamenává hladinu zvuku, na které dítě slyší vyšetřovaný tón -

práh vzdušného vedení. V případě abnormálního nálezu se pokračuje vyšetřením kostního vedení. Při vyšetření kostního vedení se zdroj zvuku - vibrátor umístí na kost za uchem a zaznamená se hladina slyšeného tónu opět na 4 frekvencích. Cílem screeningu sluchu u dětí ve věku 5 let je záchyt získané poruchy sluchu (vzácně poruchy sluchu vrozené s pozdním nástupem) u dětí před zahájením povinné školní docházky a zajištění následné péče tak, aby se zamezilo opoždění vývoje komunikačních schopností a školních dovedností dětí. Screeningového vyšetření sluchu ve věku 5 let se neúčastní děti, které jsou již pro poruchu sluchu dispenzarizované.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/život	L3	3	15
OM	A - pouze ambulantně	S2	2	15
Čas výkonu	30	ZUM	Ne	
Body	187	ZULP	Ne“.	

55. V příloze v Kapitole 701 – otorinolaryngologie se za výkon č. 71133 vkládají výkony č. 71135 a 71139, které znějí:

„71135 VIDEOKYMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ KMITAVÉHO POHYBU HLASIVEK

Diagnostická metoda k vyšetření kmitavého pohybu hlasivek. Kmitavý pohyb hlasivek zaznamenává vysokorychlostní kamera (4000 - 7200 snímků za sekundu). Porucha kmitání hlasivek je způsobena zánětlivou či nádorovou infiltrací sliznice hlasivek. Vyšetření lékaři umožňuje diagnostiku slizničních lézí na hlasivkách, které nejsou dobře detekovatelné stroboskopickým vyšetřením, a zejména umožňuje včasnou diagnostiku nádorových lézí hlasivek. Vyšetření doplňuje a upřesňuje stroboskopii a je vázáno na dg: J383, J387, D141, C320.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	1/1 den, 4/1 rok	L3	3	25
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	25	ZUM	Ne	
Body	319	ZULP	Ne	

71139 ENDOSKOPIE S ÚZKOPÁSMOVÝM ZOBRAZENÍM V OTORINOLARYNGOLOGII

Vyšetření, které se provádí při podezření na nádorové onemocnění aerodigestivního traktu. Zobrazovací metoda, která usnadňuje primární diagnostiku, ale i sledování pacientů a včasnou detekci recidiv nádorového bujení na sliznicích dýchacích a polykacích cest v oblasti hlavy a krku (zejména hltan a hrtan). Vyšetření se rovněž provádí v rámci operačního výkonu ke stanovení stadiu/okrajů nádorové léze. Přináší lepší a kontrastní zobrazení s vysokým rozlišením, nabízí více detailů epiteliálních a vaskulárních struktur. Slizniční léze nelze diagnostikovat jinými zobrazovacími metodami - rentgenem, NMR apod. Použití v otorinolaryngologii: 1) k diagnostice časných stadií nádorového bujení na sliznicích, 2) k dispenzarizaci pacientů a včasné detenci recidiv nádorového bujení na sliznicích, 3) v rámci

operačních výkonů na stanovení stagingu/okrajů nádorových lézí. Výkon je vázán k dg: C00, C01, C04, C05, C06, C09, C10, C11, C12, C13 C32, D141, J37. Výkon nelze vykázat zároveň s výkonem: 71315 Laryngoskopie nebo epifaryngoskopie flexibilní optikou.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
		L3	3	25
OF	1/1 den, 6/1 rok			
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	30	ZUM	Ne	
Body	476	ZULP	Ne ⁴⁴ .	

56. V příloze v Kapitole 702 – foniatrie se za výkon č. 72113 vkládá výkon č. 72114, který zní:

„72114 INDIVIDUÁLNÍ NASTAVENÍ DIGITÁLNÍHO SLUCHADLA A JEHO VÝDEJ

Nastavení digitálních sluchadel pomocí speciálních počítačových programů následuje po komplexním vyšetření stavu sluchu a výběru sluchadel pacientem. Nastavují se jednotlivé parametry – frekvenční průběh, frekvenční transpozice či komprese, kompresní poměry vstupní i výstupní, typ nastavovacího algoritmu a věk nedoslýchavého včetně jeho korekčních zkušeností, nastavení zisku v min. 3 frekvenčních oblastech, nastavení jemného doladění a zpětné vazby. Po nastavení sluchadel in situ se sluchadla vloží do uší nedoslýchavého pomocí individuální ušní koncovky a provede se korekce nastavení na základě subjektivních požadavků pacienta. Ukončuje se ověření slovní audiometrií ve volném poli. Pokud se jedná o sluchadla s možností dálkového připojení či ovládání, končí se spárováním s jinými digitálními přístroji (televize, mobilní telefon atd.). V případě binaurální korekce u dítěte se výkon vykazuje 2/1 den, 8/1 rok.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
		L3	3	60
OF	1/1 den, 4/1 rok			
OM	A - pouze ambulantně			
Čas výkonu	60	ZUM	Ne	
Body	956	ZULP	Ne ⁴⁴ .	

57. V příloze v Kapitole 705 – oftalmologie se za výkon č. 75151 vkládá výkon č. 75152, který zní:

„75152 OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO

Tomografické vyšetření centrální části sítnice (CRT) pomocí optické koherenční tomografie. Nekontaktní metoda vyšetření očních struktur pomocí světla o určité (definované) vlnové délce, která umožňuje zobrazení jednotlivých vrstev tkání oka na základě jejich reflexe (odrazu) pronikajících paprsků. Výkon je možné vykázat pouze v souvislosti s anti-VEGF léčbou.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
		L3	3	15
OF	1/1 den, 1/1 měsíc			

OM	S - pouze na specializovaném pracovišti		
Čas výkonu	15	ZUM	Ne
Body	187	ZULP	Ne ⁶⁶ .

58. V příloze v Kapitole 706 – urologie výkony č. 76119 a 76120 znějí:

„76119 IMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI SAKRÁLNÍHO NERVOU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA – IMPLANTACE ELEKTRODY

Po provedení potřebných vyšetření a verifikaci fekální inkontinence 3. stupně a hyperaktivity nebo hypoaktivity detruzoru refrakterní na 1. linii léčby jsou pacienti splňující kritéria pro zavedení sakrální neuromodulace indikováni k zavedení sakrální neuromodulace. Výkon je prováděn v celkové anestézii v poloze na břicho, bez myorelaxace.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

OF 1/1 rok
OM SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu 90 **ZUM** Ano
Body 1485 **ZULP** Ne

76120 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO NEUROMODULACI SAKRÁLNÍHO NERVOU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA – DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ

Při prokázaném efektu během testovací fáze (14 dní) je v lokální anestezii stimulační elektroda napojena na definitivní stimulátor Insterstim II, ten je uložen do podkoží v oblasti hýždí a následně naprogramován. Pacient je instruován o jeho dalším používání.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60

OF 1/1 rok
OM S – pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 60 **ZUM** Ano
Body 1229 **ZULP** Ne⁶⁶.

59. V příloze v Kapitole 706 – urologie výkon č. 76217 zní:

„76217 VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L2	2	12

OF	2/1 den		
OM	bez omezení		
Čas výkonu	12	ZUM	Ano
Body	71	ZULP	Ne“.

60. V příloze v Kapitole 709 – urgentní medicína výkon č. 06713 zní:

„06713 PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ, PŘÍPADNĚ TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT

Jedná se o neodkladnou péči poskytovanou pacientovi na místě vzniku závažného postižení zdraví nebo přímého ohrožení života a během jeho přepravy k cílovému poskytovateli akutní lůžkové péče. Nelze vykázat současně s výkonem 79111.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	15

OF bez omezení

OM bez omezení

Čas výkonu

15

ZUM

Ano

Body 160

ZULP

Ano“.

61. V příloze v Kapitole 709 – urgentní medicína výkon č. 79111 zní:

„79111 LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A ODBORNÁ PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT, POSKYTOVANÉ LÉKAŘEM ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY

Jedná se o neodkladnou péči poskytovanou pacientovi na místě vzniku závažného postižení zdraví nebo přímého ohrožení života a během jeho přepravy k cílovému poskytovateli akutní lůžkové péče.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
L3	3	15

OF bez omezení

OM bez omezení

Čas výkonu

15

ZUM

Ano

Body 280

ZULP

Ano“.

62. V příloze v Kapitole 709 – urgentní medicína se v názvu výkonu č. 06715 slova „VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZACÍ V ARIP“ nahrazují slovy „SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI“.

63. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie se za výkon č. 81269 vkládá výkon č. 81272, který zní:

„81272 STANOVENÍ ELF SKÓRE

Imunoanalytické stanovení HA, PIIINP a TIMP-1 v séru, pomůcka při diagnostice a posouzení závažnosti jaterní fibrózy u pacientů s příznaky a symptomy chronického onemocnění jater.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	6

OF	1/1 rok	ZUM	Ne
OM	bez omezení	ZULP	Ne ⁶⁶ .
Čas výkonu	12		
Body	3407		

64. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie se za výkon č. 81357 vkládá výkon č. 81358, který zní:

„81358 STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU

Spektrofotometrické stanovení koncentrace žlučových kyselin v séru na automatickém analyzátoru (indikace - těhotenská cholestáza v 2. a 3. trimestru gravidity).

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 den
OM bez omezení

Čas výkonu	2	ZUM	Ne
Body	45	ZULP	Ne ⁶⁶ .

65. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie výkon č. 81733 zní:

„81733 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU

Kvantitativní imunochemická analýza vzorku stolice s detekcí lidského hemoglobinu.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1

OF 4/1 rok
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu	6	ZUM	Ne
Body	84	ZULP	Ne ⁶⁶ .

66. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergologická a imunologická výkony č. 91111, 91113, 91115, 91116, 91117, 91119, 91121, 91123 a 91125 znějí:

„91111 STANOVENÍ IgG1

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 měsíc
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu	26	ZUM	Ne
Body	725	ZULP	Ne

91113 STANOVENÍ IgG2

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 měsíc
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 26
Body 725

ZUM Ne
ZULP Ne

91115 STANOVENÍ IgG3

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 měsíc
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 26
Body 725

ZUM Ne
ZULP Ne

91116 STANOVENÍ IgG4

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 měsíc
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 26
Body 725

ZUM Ne
ZULP Ne

91117 STANOVENÍ IgA1

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 měsíc
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 26
Body 548

ZUM Ne
ZULP Ne

91119 STANOVENÍ IgA2

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 měsíc
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 26
Body 548

ZUM Ne
ZULP Ne

91121 STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 měsíc
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 26
Body 73

ZUM Ne
ZULP Ne

91123 STANOVENÍ CIQ

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 měsíc
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 26
Body 165

ZUM Ne
ZULP Ne

91125 STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2

OF 1/1 měsíc
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 26
Body 165

ZUM Ne
ZULP Ne⁶⁶.

67. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergo-
logická a imunologická výkony č. 91197, 91199
a 91211 znějí:

„91197 STANOVENÍ CYTOKINU ELISA

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,4

OF 4/1 den
/cytokin/vyšetřovaný
materiál; 160/1
čtvrtletí

OM S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu 12

ZUM Ne

Body 1002

ZULP Ne

**91199 STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM
GLIADINOVÝM PEPTIDŮM**

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,2

OF bez omezení

OM S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu 6

ZUM Ne

Body 169

ZULP Ne

**91211 STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM
GLIADINOVÝM PEPTIDŮM**

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,2

OF bez omezení

OM S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu 6

ZUM Ne

Body 172

ZULP Ne⁶⁶.

68. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergo-
logická a imunologická výkon č. 91327 zní:

**„91327 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ
IF**

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry
jednoho izotypu protilátky.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	bez omezení	J2	2	4
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	20	ZUM	Ne	
Body	122	ZULP	Ne ⁴⁴ .	

69. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergo-
logická a imunologická výkon č. 91339 zní:

„91339 PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A

Nezahrnuje doby inkubace a přípravu supernatantu sekretu.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	bez omezení	J2	2	4,8
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	24	ZUM	Ne	
Body	70	ZULP	Ne ⁴⁴ .	

70. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergo-
logická a imunologická výkony č. 91349 a 91351
znějí:

„91349 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	bez omezení	J2	2	2
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	10	ZUM	Ne	
Body	145	ZULP	Ne	

91351 MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	bez omezení	J2	2	6
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	30	ZUM	Ne	
Body	443	ZULP	Ne ⁴⁴ .	

71. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergo-
logická a imunologická výkon č. 91363 zní:

„91363 STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU CI ESTERÁZY

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,6

OF bez omezení
OM S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu 8
Body 396

ZUM Ne
ZULP Ne“.

72. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergo-
logická a imunologická výkony č. 91399 a 91411
znějí:

**„91399 CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU
NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)**

Kalkulováno na 4 titrace a 2 kontroly.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	66

OF 20/1 den/vyšetřovaný
materiál; 80/1
rok/materiál/izotyp
OM S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu 330
Body 1119

ZUM Ne
ZULP Ne

**91411 CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK
ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S
NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)**

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	36

OF 20/1 den/vyšetřovaný
materiál; 80/1
rok/materiál/izotyp
OM S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu 164
Body 1000

ZUM Ne
ZULP Ne“.

73. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergo-
logická a imunologická výkon č. 91469 zní:

„91469 PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	2,8

OF bez omezení
OM S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu 14
Body 62

ZUM Ne
ZULP Ne^{cc}.

74. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergo-
logická a imunologická výkon č. 91495 zní:

„91495 AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD

Vyšetření autoprotilátek proti dekarboxyláze kyseliny glutamové imunoanalytickou metodou.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	1,5

OF 1/1 čtvrtletí
OM S - pouze na
specializovaném
pracovišti

Čas výkonu 15
Body 540

ZUM Ne
ZULP Ne^{cc}.

75. V příloze se na konci Kapitoly 816 – labo-
ratoř lékařské genetiky doplňuje výkon č. 94365,
který zní:

**„94365 ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU
TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)**

Metoda pro detekci somatických genetických variant ve velkém počtu genů nebo ve vybraných oblastech somatického genomu během jedné analýzy. Podstatou výkonu je masivně paralelní vyšetření vybraných úseků lidského somatického genomu pomocí NGS (cílená resekvenace lidského genomu), a to za účelem stanovení somatických patogenních variant, které jsou zodpovědné za vznik a rozvoj definovaných skupin onemocnění, nejčastěji onkologických. Zahrnuje i analýzu transkripční aktivity genomu. Na pracovištích (komplexní onkologická a hematoonkologická centra) je možné výkon vykázat až 6/1 rok.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	570

OF 4/1 rok

OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 570 **ZUM** Ne
Body 33766 **ZULP** Ne⁴⁴.

76. V příloze se na konci Kapitoly 818 – laboratoř hematologická doplňují výkony č. 96895 a 96896, které znějí:

„96895 STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU Xa

Speciální test pro kvantitativní stanovení přímých inhibitorů faktoru Xa, jako je např. Rivaroxaban, v lidské citrátové plazmě za použití manuální nebo automatizované metody. V případě předávkování pacienta přímým inhibitorem FXa, je možné výkon vykázat 2/1 den.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

OF 1/1 den
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 10 **ZUM** Ne
Body 437 **ZULP** Ne

96896 STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU

Speciální test pro kvantitativní stanovení přímých inhibitorů trombinu (DTI- Direct Thrombin Inhibitors), jako je hirudin, Argatroban a dabigatran, v lidské citrátové plazmě. Metoda je založena na inhibici konstantní definované koncentrace trombinu. Měření DTI koncentrace v plazmě pacientů může být použito jako pomocná metoda pro nastavení léčby u nemocných léčených DTI, kteří mají příznaky nebo u kterých je podezření na nadměrně vysokou antikoagulační aktivitu léku. V případě předávkování pacienta antikoagulanciem DTI je možné výkon vykázat 2/1 den.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
J2	2	5

OF 1/1 den
OM S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu 10 **ZUM** Ne
Body 550 **ZULP** Ne⁴⁴.

77. V příloze v Kapitole 902 – fyzioterapeut výkon č. 21221 zní:

„21221 INDIVIDUÁLNÍ KINEZIOTERAPIE I.

Individuální pohybová terapie založená na ucelené znalosti terapeuta ve specializovaném terapeutickém konceptu nebo metodě. Výkony individuální kinezioterapie lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	2/1 den	K3	3	45
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	45	ZUM	Ne	
Body	384	ZULP	Ne ⁴⁴ .	

78. V příloze v Kapitole 902 – fyzioterapeut výkon č. 21225 zní:

„21225 INDIVIDUÁLNÍ KINEZIOTERAPIE II.

Individuální pohybová terapie využívající obecné principy a metody k odstranění poruch v pohybovém systému. Výkon zahrne metody ke zvýšení svalové síly, zvětšení rozsahu pohybu, k reedukaci pohybových stereotypů, nebo metody respirační fyzioterapie. K terapii mohou být využívány terapeutické (nebo cvičební) pomůcky, náčiní, nářadí a další jednoduché technologie. Výkony individuální kinezioterapie lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	2/1 den	K1	1	15
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	15	ZUM	Ne	
Body	37	ZULP	Ne ⁴⁴ .	

79. V příloze v Kapitole 910 – psychoterapie výkony č. 35610, 35620 a 35630 znějí:

„35610 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MINUT

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulantní péče vykazující ošetřovací den denního stacionáře (00041 nebo 00042). Ve stacionáři 3/1 den.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	2/1 den, 20/1 čtvrtletí	L3	3	20
OM	bez omezení			
Čas výkonu	20	ZUM	Ne	
Body	171	ZULP	Ne	

35620 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 - 14 OSOB Á 120 MINUT

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulantní péče vykazující ošetřovací den denního stacionáře (00041 nebo 00042). Ve stacionáři 3/1 den.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	2/1 den, 20/1 čtvrtletí	L3	3	10
OM	bez omezení			
Čas výkonu	10	ZUM	Ne	
Body	85	ZULP	Ne	

35630 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) - SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulantní péče vykazující ošetrovací den denního stacionáře (00041 nebo 00042). Ve stacionáři 2/1 den.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	2/1 den, 20/1 čtvrtletí	L3	3	2
OM	bez omezení			
Čas výkonu	2	ZUM	Ne	
Body	17	ZULP	Ne“.	

80. V příloze v Kapitole 910 – psychoterapie výkon č. 37125 zní:

„37125 EMERGENTNÍ PSYCHOTERAPIE Á 60 MINUT

Zahrnuje speciální psychoterapeutické techniky při navazování, vedení a udržení kontaktu s pacientem s akutními psychickými obtížemi. Tyto postupy se zaměřují na hlavní a nejvíce zatěžující symptomy a jejich překonání psychoterapeutickou intervencí. Výkon vyžaduje vysokou terapeutickou aktivitu k jasně definovaným fázím akutní psychické krize, případně zaangažování sociálního okolí. Výkon nelze vykazovat současně s výkonem č. 37115 u téhož pacienta po dobu jednoho měsíce.

Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF	3/1 den, 9/1 rok	L3	3	60
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu	60	ZUM	Ne	
Body	512	ZULP	Ne“.	

81. V příloze v Kapitole 913 – všeobecná sestra v sociálních službách název výkonu č. 06631 zní: „KOMPLEX - KLYSMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVÁDĚNÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ“.

82. V příloze v Kapitole 913 – všeobecná sestra v sociálních službách se za výkon č. 06645 vkládá výkon č. 06648, který zní:

„06648 BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI SESTRY V NEPŘETRŽITÉM NEBO TŘISMĚNNÉM PRACOVNÍM REŽIMU			
Přičti k výkonu č. 06645 nebo 06649. Výkon lze vykázat pouze jednou k výkonu č. 06613 při dodržení podmínky nepřetržitého či třisměnného pracovního režimu.			
Kategorie	P – hrazen plně		
OF	18/1 den		
OM	A - pouze ambulantně		
Čas výkonu	0	ZUM	Ne
Body	16	ZULP	Ne“.

83. V příloze v Kapitole 914 – psychiatrická sestra se slova „Kapitola 914 – psychiatrická sestra“ mění na „Kapitola 914 – sestra pro péči v psychiatrii“.

84. V příloze v Kapitole 914 – sestra pro péči v psychiatrii výkony č. 35811, 35815 a 35821 znějí:

„35811 ZAVEDENÍ / UKONČENÍ INDIVIDUÁLNÍ PSYCHIATRICKÉ REHABILITACE, KONZULTACE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY PRO PÉČI V PSYCHIATRII			
Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů. Zahrnuje posouzení stavu pacienta v jeho přirozeném prostředí, zpracování rehabilitačního a krizového plánu a jeho předložení ke schválení indikujícímu lékaři. Dále sestává z pravidelné revize plánu péče, týmové konzultace případu a administrativní činnosti sestry pro péči v psychiatrii. Součástí výkonu je i tzv. případové vedení pacienta (case management). Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Výkon je indikován pro schizofrenie, schizofrenní poruchy a poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39), organické poruchy (F0.0 – F0.9) a obsedantně kompulzivní poruchu (F42).			
Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX
OF	1/1 den, 6/1 čtvrtletí	S3	3
OM	A - pouze ambulantně	Čas	120
Čas výkonu	120	ZUM	Ne
Body	392	ZULP	Ne

35815 PSYCHIATRICKÁ REHABILITACE INDIVIDUÁLNÍ			
Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů na specializovaném pracovišti nebo v přirozeném prostředí pacienta. V přirozeném prostředí pacienta zahrnuje i posouzení stavu pacienta, podporu v užívání perorální medikace. Součástí výkonu je i tzv. případové vedení pacienta (case management). Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Výkon je indikován pro schizofrenie, schizofrenní poruchy a poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39), organické poruchy (F0.0 - F0.9) a obsedantně kompulzivní poruchu (F42). Výkon individuální psychiatrické rehabilitace bude vykázán vždy v průběhu rehabilitace. Výkon je určen pro pravidelnou rehabilitaci dle schváleného rehabilitačního plánu.			

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	30

OF 3/1 den, 10/1 týden

OM A - pouze ambulantně

Čas výkonu 30

ZUM Ne

Body 98

ZULP Ne

35821 TERÉNNÍ KRIZOVÁ INTERVENCE PROVÁDĚNÁ SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII

Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při krizové intervenci psychiatrických pacientů v období hrozící dekompenzace v přirozeném prostředí pacienta. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Výkon je indikován pro schizofrenie, schizofrenní poruchy a poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39) a obsedantně kompulzivní poruchu (F42). Výkon Terénní krizová intervence prováděná sestrou pro péči v psychiatrii bude vykázán pouze při akutní dekompenzaci stavu pacienta maximálně po dobu 14 po sobě jdoucích dní.

Kategorie P – hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
S3	3	60

OF 3/1 den

OM A - pouze ambulantně

Čas výkonu 60

ZUM Ne

Body 196

ZULP Ne“.

85. V příloze v Kapitole 999 – univerzální mezioborové výkony výkon č. 09552 zní:

„09552 SIGNÁLNÍ VÝKON VÝDEJE JEDNOHO DRUHU LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU, ZÁKLADNÍ DISPENZACE A SOUVISEJÍCÍ ADMINISTRATIVA

Vyžaduje se současně s vydáním jednoho druhu léčivého přípravku nebo potraviny pro zvláštní lékařské účely, plně či částečně hrazené z veřejného zdravotního pojištění, pojištěnci za základní odbornou dispenzační práci farmaceuta při výdeji a současně za administrativu spojenou s výdejem. V případě předepsání většího počtu balení jednoho druhu léčivého přípravku, kdy farmaceut není s ohledem na skladové zásoby schopen vydat celý počet předepsaných balení a pořizuje výpis z receptu pro možnost vyzvednutí v jiné lékárně, platí, že signální výkon vykáže jen první poskytovatel lékárenské péče. Pokud je předepsán léčivý přípravek s určitým obsahem léčivé látky a farmaceut jej zamění za stejný druh složený ze dvou položek s rozdílným (nižším) obsahem léčivé látky (může jít i o 2 různé kódy léčivého přípravku), které v součtu vyhovují předepsané síle účinné látky, jedná se v tomto případě o vydání stále jednoho druhu léčivého přípravku, a tudíž lze výkon vykázat pouze 1krát.

Kategorie P – hrazen plně

OF 1/1 druh léčivého přípravku

OM bez omezení

Čas výkonu	0	ZUM	Ne
Body	0	ZULP	Ne“.

86. V příloze v Kapitole 999 – univerzální mezioborové výkony se za výkon č. 09566 vkládají výkony č. 09567, 09569 a 09572, které znějí:

„09567 ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ

Signální výkon sloužící pro identifikaci laterality zákroku provedeného na párovém orgánu. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu, pak se signální výkon vykazuje vždy.

Kategorie P – hrazen plně

OM bez omezení

Čas výkonu	0	ZUM	Ne
Body	0	ZULP	Ne

09569 ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ

Signální výkon sloužící pro identifikaci laterality zákroku provedeného na párovém orgánu. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu, pak se signální výkon vykazuje vždy.

Kategorie P – hrazen plně

OM bez omezení

Čas výkonu	0	ZUM	Ne
Body	0	ZULP	Ne

09572 VÍCEČETNÝ ZÁKROK

Signální výkon sloužící pro identifikaci oprávněnosti vícečetného vykázaní téhož výkonu v rámci jednoho ošetření. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu, pak se signální výkon vykazuje vždy.

Kategorie P – hrazen plně

OM bez omezení

Čas výkonu	0	ZUM	Ne
Body	0	ZULP	Ne“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2019.

Ministr zdravotnictví:
Mgr. et Mgr. **Vojtěch**, MHA, v. r.