

Ročník 2015

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 150

Rozeslána dne 21. prosince 2015

Cena Kč 85,-

---

### O B S A H:

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

---

**350****VYHLÁŠKA**

ze dne 14. prosince 2015,

**kteřou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., kteřou 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. 245/2006 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 298/2011 Sb., zákona č. 369/2011 Sb., nálezů Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 238/2013 Sb., a zákona č. 200/2015 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 134/1998 Sb., kteřou 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., nálezů Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 238/2013 Sb., vyhlášky č. 421/2013 Sb. a vyhlášky č. 326/2014 Sb., se mění takto:

1. V příloze v Kapitole 4 se za bod 19.3 doplňuje bod 19.4, kteřý zní:

**„19.4 Výkony protonové radioterapie (43652 a 43653)**

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

**Indikace pro protonovou léčbu****Radioterapie protony u dětských malignit**

- nádory mozku a paranasálních dutin, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- nádory oblasti pánve, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- paraspinalně uložené sarkomy a jiné nádory, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,

- ve vybraných případech lymfomů mezihrudí, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- nádory oka indikované k radioterapii, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,

### **Radioterapie protony u dospělých pacientů**

- vybrané nádory CNS (především chordomy a nádory baze lební) a paranasálních dutin, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- nádory oka, např. melanom uvey, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- vzácné typy nádorů nebo nezvyklá lokalizace nádorů v blízkosti kritických orgánů,
- nemožnost dodržení dávkových limitů na zdravé tkáň i v případě použití moderních technik fotonové radioterapie (IMRT, stereotaktická a robotická radioterapie, radiochirurgie, tomoterapie), nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány.“.

2. V příloze v Kapitole 5 se na konci bodu 9 doplňují položky 18 až 22, které znějí:

18. Eliminační metoda pro náhradu funkce akutně selhávajících jater.
19. Urgentní rigidní bronchoskopie s terapeutickým záměrem.
20. Urgentní flexibilní bronchoskopie s terapeutickým záměrem.
21. Multimodální 24hodinová neuromonitorace.
22. Trombelastogram.“.

3. V příloze v Kapitole 7 bodu 1 větě první se slova „3,00 bodu“ nahrazují slovy „3,01 bodu“, ve větě druhé se slova „4,51 bodu“ nahrazují slovy „4,53 bodu“, ve větě třetí se slova „3,60 bo-

du“ nahrazují slovy „3,61 bodu“, ve větě čtvrté se slova „5,40 bodu“ nahrazují slovy „5,42 bodu“, ve větě páté se slova „7,22 bodu“ nahrazují slovy „7,25 bodu“, ve větě šesté se slova „10,82 bodu“ nahrazují slovy „10,86 bodu“, ve větě sedmé se slova „2,19 bodu“ nahrazují slovy „2,2 bodu“ a ve větě osmé se slova „3,76 bodu“ nahrazují slovy „3,78 bodu“.

4. V příloze v Kapitole 7 bodu 2.1 se slova „v rozmezí 30,15-97,94“ nahrazují slovy „v rozmezí 30,27 – 98,33“.

5. V příloze v Kapitole 7 bodu 2.2 se slova „180,80 bodu“ nahrazují slovy „181,52 bodu“.

6. V příloze v Kapitole 8 bod 7 zní:

### „ 7. VÝKONY PŘEPRAVY

číslo výkonu	Název výkonu Popis výkonu	body/1 km
10	Přeprava zdravotnického pracovníka v návštěvní službě	13,36
12	Přeprava lékaře v pohotovostní službě	13,57
20	Přeprava pacienta soukromým vozidlem	5,75
45	Přeprava pacienta v pásmu 1 – 30 km	22,51
46	Přeprava pacienta v pásmu 31 – 60 km	20,84
47	Přeprava pacienta v pásmu 61 – 130 km	19,21
48	Přeprava pacienta v pásmu 131 – 450 km	18,57
49	Přeprava pacienta v pásmu 451 a více km	10,07
50	Přeprava k pitvě a z pitvy	38,33
60	Přeprava transfuzních přípravků, speciálních léčivých přípravků, tkání, buněk a orgánů k transplantaci, přeprava lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu	31,80
70	Jízda vozidly zdravotnické záchranné služby	41,79
72	Přeprava patologického novorozence a novorozence s nízkou porodní hmotností k nejbližšímu specializovanému poskytovateli	41,79
74	Přeprava lékaře zdravotnické záchranné služby v setkávacím systému	31,80
77	Jízda vozidly přepravy pacientů neodkladné péče	40,57
80	Přeprava infekčního pacienta	28,47 <sup>4</sup> .

7. V příloze za Kapitulu 8 – Přeprava a náhrada cestovních nákladů se vkládá Kapitola 9 – Navýšení osobních nákladů nositelů výkonů, která zní:

„Kapitola 9

### Navýšení osobních nákladů nositelů výkonů

V kalkulaci bodové hodnoty zdravotních výkonů není zahrnuta položka navýšení osobních nákladů nositelů výkonů (dále jen „navýšení“).

Navýšení uhradí zdravotní pojišťovna na základě času nositelů výkonu a hodnoty mzdového indexu nositelů výkonu u každého vykazaného výkonu.

Navýšení se vypočte jako suma součinu minutové sazby nositelů výkonu v daném výkonu, hodnoty odpovídající indexu daného nositele, času daného nositele výkonu a hodnoty navýšení 0,1. Navýšení se zaokrouhluje na celé body a přičítá k přímým nákladům výkonu.

$$\text{Navýšení} = \sum_{i=1}^n I_i * MS_i * \text{ČAS}_i * 0,1$$

kde:

$i$  nositel výkonu

$n$  počet nositelů výkonu

$I_i$  hodnota indexu nositele  $i$

$MS_i$  minutová sazba nositele  $i$

$\text{ČAS}_i$  čas nositele  $i$

Minutová sazba nositelů L1, L2, L3, K1, K2, K3, J1, J2 a S4 se pro účely navýšení stanovuje na 2,216 bodu. Minutová sazba nositelů S1, S2 a S3 se pro účely navýšení stanovuje na 1,32 bodu.“

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

„15120	STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ			
	Použitím imunochemického testu s cut off 75-100 nanogramů na mililitr u asymptomatického jedince.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	50 - 55 let 1/1 rok, dále 1/2 roky	L3	3	10
<b>OM</b>	A - pouze ambulantně			

<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	118	<b>ZULP</b>	ne

<b>15121</b>	<b>STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ POZITIVNÍ</b>			
	Použitím imunochemického testu s cut off 75-100 nanogramů na mililitr u asymptomatického jedince.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	50 - 55 let 1/1 rok, dále 1/2 roky	L3	3	10
<b>OM</b>	A - pouze ambulantně			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	118	<b>ZULP</b>	ne“.	

9. V příloze v Kapitole 002 – praktické lékařství pro děti a dorost se za výkon č. 02210 vkládá výkon č. 02220, který zní:

<b>„02220</b>	<b>RYCHLOTTEST STREP A - PŘÍMÝ PRŮKAZ ANTIGENU STREPTOCOCCUS PYOGENES (STREP A) V ORDINACI</b>			
	Imunoturbidimetrické stanovení antigenu Streptococcus Pyogenes (Strep A) ve výtěru z krku. Výkon lze kombinovat s cíleným nebo kontrolním vyšetřením. Odebraný biologický materiál nelze současně odeslat do laboratoře.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	L3	3	5
<b>OM</b>	A - pouze ambulantně			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	125	<b>ZULP</b>	ne“.	

10. V příloze v Kapitole 102 – angiologie se výkony č. 12230 a 12232 zrušují.

11. V příloze v Kapitole 102 – angiologie výkon č. 12234 zní:

<b>„12234</b>	<b>ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETYSMOGRAFIE (A KAPILAROSKOPIE)</b>			
	Funkční vyšetřovací metoda k posouzení terapeutického efektu farmak. Výkony pletysmografické nelze kombinovat.			

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den, 6/1 rok	L3	3	20
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	150	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	331	<b>ZULP</b>	ano“.	

12. V příloze v Kapitole 102 – angiologie se za výkon č. 12234 vkládá výkon č. 12235, který zní:

<b>„12235</b>	<b>PLETYSMOGRAFIE TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT</b>			
	Pletysmografická vyšetření založená na registraci pulsové vlny nebo spontánních objemových změn. Zejména je používána digitální, volumová, strain-gauge či air pletysmografie. Maximální počet opakování – tepenný systém 3x, žilní systém 4x. Vyšetření tepenného i žilního systému lze kombinovat v jednom dni.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	7/1 den, 45/1 rok	L3	3	10
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	92	<b>ZULP</b>	ne“.	

13. V příloze v Kapitole 102 – angiologie se za výkon č. 12240 vkládají výkony č. 12260 a 12261, které znějí:

<b>„12260</b>	<b>TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ TEPEN Á 10 MINUT</b>			
	Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující anatomické zhodnocení patologií v definovaných oblastech tepenného systému. Maximální počet opakování - extrakraniální tepny krku 3x, aortální oblouk aorty a jejich větvi 2x, tepny horních končetin 2x, abdominální aorta a viscerální tepny 3x, renální tepny 3x, tepny dolních končetin 4x, jedna anatomická oblast cévy 1x, pseudoaneurysma tepny s manuální kompresí sondou 5x, hemodialyzační A-V zkrat 3x. Vyšetření jednotlivých oblastí je možno v jednom dni kombinovat.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	8/1 den, 30/1 rok	L3	3	10
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			

<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	120	<b>ZULP</b>	ne	
<b>12261 TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT</b>				
Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující zhodnocení patologie jednotlivých oblastí žilního systému. Maximální počet opakování - povrchové žíly 4x, hluboké žíly 3x, dolní dutá žíla 1x. Vyšetření jednotlivých oblastí je možno v jednom dni kombinovat.				
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	7/1 den, 30/1 rok	L3	3	10
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	120	<b>ZULP</b>	ne“.	

14. V příloze v Kapitole 107 – kardiologie výkon č. 17111 zní:

<b>„17111 EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU</b>				
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	L3	3	10
<b>OM</b>	AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	103	<b>ZULP</b>	ne“.	

15. V příloze v Kapitole 222 – transfúzní lékařství se za výkon č. 22365 vkládá výkon č. 22367, který zní:

<b>„22367 EXTRAKORPORÁLNÍ FOTOCHEMOTERAPIE ZA POMOCI TECHNIKY "OFF LINE"</b>				
Příprava separátoru a připojení pacienta na mimotělní oběh přístroje. Separace a sběr autologních mononukleárních buněk technikou hemaferézy s následnou fotomodifikací mononukleárních buněk v laboratoři za použití fotosenzibilující látky a ozařovače UV-A záření (off line technika). Fotomodifikovaný přípravek se připravuje pro podání pacientovi k léčbě onemocnění, na jejichž patogenezi se podílejí T lymfocyty. Kontrola kvality, propuštění a výdej přípravku pro podání pacientovi. Venepunkce periferních žil je součástí výkonu. Kanylace velkých žil není součástí výkonu.				



<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně bez omezení	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>		L3	3	260
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	300	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	19246	<b>ZULP</b>	ano“.	

16. V příloze v Kapitole 401 – pracovní lékař-  
ství se na konci doplňuje výkon č. 41050, který zní:

<b>„41050</b>	<b>PRSTOVÁ PLETYSMOGRAFIE ZÁTĚŽOVÁ</b> Registrace pulsové vlny (na každé ruce zvlášť) před a po zchlazení končetin pacienta ve vodní lázni dle Rejska. Slouží k posouzení funkčního stavu cirkulace končetiny se zjištěním event. záchvatovitých vazokonstrikcí na periferních částech končetin vyvolaných chladem. Výkon nelze kombinovat s výkony 12110 a 12130.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den, 6/1 rok	L3	3	30
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	45	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	314	<b>ZULP</b>	ne“.	

17. V příloze v Kapitole 404 – dermatovenero-  
logie výkon č. 44285 zní:

<b>„44285</b>	<b>FOKUSOVANÁ FOTOTERAPIE CHRONICKÉ LOKALIZOVANÉ PSORIÁZY MONOCHROMATICKÝM EXCIMEROVÝM SVĚTLEM - NA JEDNO LOŽISKO</b> Excimerový laser a lampa emitující UV záření o vlnové délce 308 nm používaný k léčbě chronické lokalizované psoriázy. UV záření jsou vystavena pouze psoriatická ložiska, nikoliv zdravá kůže. Vzhledem k vyšší odolnosti ložisek psoriázy vůči účinkům UV záření lze při využití této metody pracovat se supraerytémovými dávkami.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	4/1 den, 80/1 rok	S2	2	5
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	5	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	195	<b>ZULP</b>	ne“.	

18. V příloze v Kapitole 413 – radiační onkologie – skupina 1 se na konci doplňují výkony č. 43652 a 43653, které znějí:

<b>„43652</b>	<b>PROTONOVÉ OZÁŘENÍ MIMO KRANIOSPINÁLNÍ OSU</b>			
	Provedení jedné frakce ozáření mimo kraniospinální osu. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrazena v tomto výkonu (frakci).			
<b>Kategorie</b>	Z – hrazen po schválení revizním lékařem	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
		L3	3	28
		J1	1	28
<b>OF</b>	1/1 den			
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	28	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	27297	<b>ZULP</b>	ne	

<b>43653</b>	<b>PROTONOVÉ OZÁŘENÍ V KRANIOSPINÁLNÍ OSE</b>			
	Provedení jedné frakce ozáření v kraniospinální ose. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrazena v tomto výkonu (frakci).			
<b>Kategorie</b>	Z – hrazen po schválení revizním lékařem	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
		L3	3	40
		J1	1	40
<b>OF</b>	1/1 den			
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	40	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	38996	<b>ZULP</b>	ne“.	

19. V příloze v Kapitole 506 – neurochirurgie výkon č. 56435 zní:

<b>„56435</b>	<b>SPINÁLNÍ A KRANIÁLNÍ NAVIGACE Á 15 MINUT</b>			
	Použití zařízení pro spinální a kraniální navigaci k přesnému určení místa, velikosti, tvaru a operační trajektorie patologických i fyziologických struktur. Přičti k vybraným výkonům: 56 111, 56 113, 56 115, 56 117, 56 121, 56 129, 56 131, 56 133, 56 139, 56 141, 56 142, 56 147, 56 153, 56 157, 56 159, 56 161, 56 167, 56 169, 56 173, 56 174, 56 175, 56 177, 56 178, 56 233, 56 241, 56 244, 56 245, 56 246, 56 251, 56 253, maximálně do délky trvání výkonu, ke kterému se přičítá.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně			

<b>OF</b>	16/1 den		
<b>OM</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci		
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	99	<b>ZULP</b>	ne <sup>66</sup> .

20. V příloze v Kapitole 506 – neurochirurgie se za výkon č. 56437 vkládají výkony č. 56444, 56446, 56448 a 56450, které znějí:

<b>„56444</b>	<b>ENDOSKOPICKÁ OPERATIVA BAZE LEBNÍ, ENDOSKOPICKÝ ASISTOVANÁ NEUROCHIRURGICKÁ OPERACE - Á 10 MINUT</b> Přičti k základnímu operačnímu výkonu na bazi lební a hypofýze transsfenoidálním přístupem, případně z malého transkraniálního přístupu.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně			
<b>OF</b>	bez omezení			
<b>OM</b>	H - pouze při hospitalizaci			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	68	<b>ZULP</b>	ne	

<b>56446</b>	<b>SPINÁLNÍ NAVIGACE ZALOŽENÁ NA PEROPERAČNÍ ISOFLUOROSKOPII NEBO CT - Á 10 MINUT</b> Intraoperační zobrazení typu isofluoroskopie či CT skeneru zprostředkuje chirurgovi 3D obraz anatomické struktury, který se následně stane podkladem pro naplánování trajektorie zavedení implantátu případně rozsahu samotného výkonu. Navigace poté vede označené nástroje v operační ráně způsobem odpovídajícím zamýšlenému plánu.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	bez omezení	L3	3	10
<b>OM</b>	H - pouze při hospitalizaci			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ano	
<b>Body</b>	278	<b>ZULP</b>	ne	

<b>56448</b>	<b>INTRAOPERAČNÍ NEUROSONOGRAFIE - Á 10 MINUT</b> Metoda lokalizující patologické procesy mozku a míchy a ověřující průchodnost našitých by-passů. Přičti k základnímu operačnímu výkonu.			
--------------	--	--	--	--

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	bez omezení	L3	3	10
<b>OM</b>	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	104	<b>ZULP</b>	ne	

**56450****MULTIMODÁLNÍ 24HODINOVÁ NEUROMONITORACE**

24hodinová neuromonitorace s využitím k odběru vzorků a vyhodnocení odebrané kapaliny.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den, 14/1 čtvrtletí	L3	3	30
<b>OM</b>	H - pouze při hospitalizaci			
<b>Čas výkonu</b>	1440	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	3983	<b>ZULP</b>	ne <sup>44</sup> .	

21. V příloze v Kapitole 536 – neurochirurgie – skupina 3 výkon č. 56177 zní:

**„56177**

**KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOSNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO REKONSTRUKČNÍ OPERACE PRO ENCEFALOKELU ČI DEKOMPRESSE ZADNÍ JÁMY**

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění tumoru či metastázy se současnou resekci mozkového laloku. Zahrnuje i odstranění tumoru hypofýzy subfrontálním přístupem.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
		L3	3	300
		L2	2	270
<b>OM</b>	SH – pouze na spec. prac. při hospitalizaci			

<b>Čas výkonu</b>	300	<b>ZUM</b>	ano
<b>Body</b>	9294	<b>ZULP</b>	ano“.

22. V příloze v Kapitole 701 – otorinolaryngologie výkony č. 71131, 71133, 71511, 71533, 71563, 71580, 71621, 71625, 71627, 71629, 71630, 71653, 71663 a 71781 znějí:

<b>„71131</b>	<b>POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI</b>			
	K přesnému určení otoskopického nálezu u dg: H65, H66, H68, H72, H74, H95 podle Mezinárodní klasifikace nemocí. Pro přesné provedení dále uvedených výkonů: 71525, 71533, 71535, 71544, 71580, 71511, 71781.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně			
<b>OM</b>	bez omezení			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	23	<b>ZULP</b>	ne	
<b>71133</b>	<b>OTOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY – OBOUSTRANNÝ VÝKON</b>			
	K přesnému určení otoskopického nálezu u diagnóz: H 65, H 66, H 68, H 72, H 74.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	L3	3	8
<b>OM</b>	bez omezení			
<b>Čas výkonu</b>	8	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	135	<b>ZULP</b>	ne	
<b>71511</b>	<b>VYJMUTÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU</b>			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OM</b>	bez omezení	L3	3	5
<b>Čas výkonu</b>	5	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	41	<b>ZULP</b>	ne	
<b>71533</b>	<b>PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENTUÁLNĚ S ASPIRACÍ</b>			
	Za jednu stranu.			

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně bez omezení	<b>Nositel</b> L3	<b>INDX</b> 3	<b>Čas</b> 10
<b>OM</b>				
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	109	<b>ZULP</b>	ne	

**71563 KATETRIZACE EUSTACHOVY TUBY JEDNOSTRANNÁ**  
Za jednu stranu.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně bez omezení	<b>Nositel</b> L3	<b>INDX</b> 3	<b>Čas</b> 5
<b>OM</b>				
<b>Čas výkonu</b>	5	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	56	<b>ZULP</b>	ne	

**71580 VYČIŠTĚNÍ TREPANAČNÍ DUTINY**  
Za jednu stranu.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	<b>Nositel</b> L3	<b>INDX</b> 3	<b>Čas</b> 20
<b>OM</b>				
<b>Čas výkonu</b>	20	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	171	<b>ZULP</b>	ne	

**71621 ELEKTROKOAGULACE NOSNÍ SLIZNICE**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně 1/1 den bez omezení	<b>Nositel</b> L3	<b>INDX</b> 3	<b>Čas</b> 10
<b>OF</b>				
<b>OM</b>				
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	94	<b>ZULP</b>	ne	

**71625 PŘEDNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM**  
Výkon lze vykázat pouze, není-li součástí jiného výkonu.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
------------------	------------	----------------	-------------	------------

<b>OM</b>	plně bez omezení	L3	3	10
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	111	<b>ZULP</b>	ne	

**71627 ZADNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PRO EPISTAXI**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně bez omezení	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OM</b>		L3	3	30
<b>Čas výkonu</b>	30	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	296	<b>ZULP</b>	ne	

**71629 ODSTRANĚNÍ ZADNÍ NOSNÍ TAMPONÁDY**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně 1/1 den bez omezení	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>		L3	3	10
<b>OM</b>				
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	90	<b>ZULP</b>	ne	

**71630 BALÓNKOVÁ NOSNÍ TAMPONÁDA PŘI EPISTAXI PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM**

Zastavení epistaxe v situaci, kdy provedení klasické přední tamponády je problematické.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně bez omezení	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OM</b>		L3	3	10
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ano	
<b>Body</b>	96	<b>ZULP</b>	ne	

**71653 ZAVŘENÁ REPOZICE FRAKTURY KŮSTEK NOSNÍCH**

Včetně přední tamponády.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně 1/1 den bez omezení	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>		L3	3	30
<b>OM</b>				

<b>Čas výkonu</b>	30	<b>ZUM</b>	ano
<b>Body</b>	286	<b>ZULP</b>	ne

**71663 PUNKCE ČELISTNÍ DUTINY A VÝPLACH JEDNOSTRANNĚ**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně OM bez omezení	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
		L3	3	15
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	171	<b>ZULP</b>	ne	

**71781 SONDÁŽ, DILATACE, VÝPLACH SLINNÉ ŽLÁZY**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně OF OM 1/1 den bez omezení	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
		L3	3	10
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	119	<b>ZULP</b>	ne“.	

23. V příloze v Kapitole 711 – otorinolaryngologie – skupina 1 výkony č. 71313, 71315, 71317, 71535, 71544, 71713, 71787 a 71789 znějí:

**„71313 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU**  
Včetně lokální anestezie a funkčních zkoušek hrtanu při dýchání a fonaci.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně OM bez omezení	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
		L3	3	20
<b>Čas výkonu</b>	20	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	260	<b>ZULP</b>	ne	

**71315 LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně OF OM 1/1 den bez omezení	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
		L3	3	20



<b>Čas výkonu</b>	20	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	270	<b>ZULP</b>	ne

**71317 NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU**  
Včetně lokální anestezie.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	12/1 rok	L3	3	20
<b>OM</b>	bez omezení			

<b>Čas výkonu</b>	20	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	265	<b>ZULP</b>	ne

**71535 PARACENTÉZA VČETNĚ ASPIRACE SE ZAVEDENÍM DRENÁŽE**  
U dětí do 12 let jen při hospitalizaci.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OM</b>	bez omezení	L3	3	20

<b>Čas výkonu</b>	20	<b>ZUM</b>	ano
<b>Body</b>	187	<b>ZULP</b>	ne

**71544 ZÁKRYT PERFORACE V BUBÍNKU PROTÉZKOU**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OM</b>	bez omezení	L3	3	10

<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ano
<b>Body</b>	94	<b>ZULP</b>	ano

**71713 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OM</b>	bez omezení	L3	3	30

<b>Čas výkonu</b>	30	<b>ZUM</b>	ne
-------------------	----	------------	----

<b>Body</b>	313	<b>ZULP</b>	ne
<b>71787</b>	<b>INCIZE, DRENÁŽ PERITONZILÁRNÍHO EVENTUÁLNĚ FARYNGEÁLNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU</b>		
	Nelze vykazovat současně s výkonem Dilatace po incizi peritonzilárního abscesu.		
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>
<b>OF</b>	1/1 den	L3	3
<b>OM</b>	bez omezení		
<b>Čas výkonu</b>	20	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	181	<b>ZULP</b>	ne

<b>71789</b>	<b>DILATACE PO INCIZI PERITONZILÁRNÍHO ABSCESU</b>		
	Nelze kombinovat s výkonem Incize, drenáž peritonzilárního eventuálně faryngeálního abscesu nebo hematomu.		
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>
<b>OF</b>	1/1 den	L3	3
<b>OM</b>	bez omezení		
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	90	<b>ZULP</b>	ne <sup>66</sup> .

24. V příloze v Kapitole 702 – foniatrie výkon č. 72321 zní:

<b>„72321</b>	<b>ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY - 1 UCHO</b>		
	Ze silikonové hmoty je proveden otisk zvukovodu a boltce.		
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>
<b>OF</b>	1/1 rok	L3	3
<b>OM</b>	bez omezení		
<b>Čas výkonu</b>	20	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	199	<b>ZULP</b>	ne <sup>66</sup> .

25. V příloze v Kapitole 611 – plastická chirurgie – skupina 1 výkon č. 61113 zní:

<b>„61113</b>	<b>REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM</b>		
	Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci.		
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>
		L2	2
<b>Čas</b>			20

<b>OF</b>	bez omezení		
<b>OM</b>	bez omezení		
<b>Čas výkonu</b>	20	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	424	<b>ZULP</b>	ne“.

26. V příloze v Kapitole 708 – anesteziologie a intenzivní medicína se za výkon č. 78880 vkládá výkon č. 78890, který zní:

<b>„78890</b>	<b>SIGNÁLNÍ VÝKON INDIKACE ODBĚRU ORGÁNU NEBO ORGÁNŮ OD ZEMŘELÉHO DÁRCE</b>		
	Vykáže poskytovatel akutní péče, který indikoval dárce orgánu k realizovanému odběru. Výkon se vykazuje 1x zdravotní pojišťovně příjemce u každého příjemce transplantovaného orgánu nebo orgánů. Součástí výkonu je provedení zápisu do zdravotní dokumentace příjemce i dárce včetně doložení, že skutečně došlo k transplantaci odebraného orgánu nebo orgánů příjemci. Lze vykázat pouze při realizované transplantaci.		
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně		
<b>OF</b>	1/1 den		
<b>OM</b>	H - pouze při hospitalizaci		
<b>Čas výkonu</b>	0	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	0	<b>ZULP</b>	ne“.

27. V příloze v Kapitole 709 – urgentní medicína se výkony č. 79201, 79202 zrušují.

28. V příloze za Kapitola 709 – urgentní medicína se vkládá Kapitola 799 – přeprava pacientů neodkladné péče, která zní:

„Kapitola 799 – přeprava pacientů neodkladné péče

<b>06719</b>	<b>NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V OBORU SESTRA PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE</b>			
	Nelze vykázat současně s výkonem 79114.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	bez omezení	S3	3	15
<b>OM</b>	bez omezení			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	132	<b>ZULP</b>	ne	

**79114 ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	bez omezení	L3	3	15
<b>OM</b>	bez omezení			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	235	<b>ZULP</b>	ne	

**79201 ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	bez omezení	L3	3	15
<b>OM</b>	A - pouze ambulantně			
<b>Čas výkonu</b>	0	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	116	<b>ZULP</b>	ne	

**79202 NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V OBORU SESTRA PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	bez omezení	S3	3	15
<b>OM</b>	A - pouze ambulantně			
<b>Čas výkonu</b>	0	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	45	<b>ZULP</b>	ne“.	

29. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie se výkony č. 81133, 81151, 81213, 81215, 81225, 81243, 81259, 81267, 81271, 81273, 81279, 81281, 81283, 81285, 81287, 81291, 81333, 81335, 81343, 81381, 81417, 81437, 81445, 81453, 81455, 81459, 81467, 81477, 81515, 81519, 81525, 81529, 81531, 81535, 81539, 81551, 81553, 81559, 81565,

81571, 81575, 81583, 81589, 81591, 81595, 81597, 81615, 81619, 81649, 81653, 81669, 81671, 81673, 81709, 81711 a 81713 zrušují.

30. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie se za výkon č. 81737 vkládají výkony č. 81739 a 81741, které znějí:

**„81739 STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ**

Imunoanalytické stanovení placentárního růstového faktoru (PIGF) v lidském séru nebo plazmě pro diagnostiku rizika výskytu preeklampsie.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den, 12/1 rok	J2	2	2
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	5	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	914	<b>ZULP</b>	ne	

**81741 STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ**

Imunoanalytické stanovení koncentrace solubilního faktoru podobného tyrozinkináze 1 (sFlt-1) pro diagnostiku preeklampsie.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	12/1 čtvrtletí	J2	2	2
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	5	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	916	<b>ZULP</b>	ne“.	

31. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie se na konci doplňují výkony č. 81761, 81763, 81765, 81767, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777, které znějí:

**„81761 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	J2	2	0,5
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	2	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	468	<b>ZULP</b>	ne	

81763

**STANOVENÍ NGAL V MOČI**

Imunoanalytické kvantitativní stanovení lipokalínu asociovaného s želatinázou neutrofilů (NGAL) v moči pro diagnostiku akutního renálního poškození na odpovídajícím detekčním zařízení.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	3/1 den	J2	2	1
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	2	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	935	<b>ZULP</b>	ne	

81765

**CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ**

Kvantitativní imunochemické stanovení koncentrace chromograninu A s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	J2	2	0,5
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	3	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	223	<b>ZULP</b>	ne	

81767

**STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU**

Kvantitativní imunochemické stanovení koncentrace auto-protilátek proti svalové specifické tyrozinkináze/Ab-MuSK/ v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
------------------	-----------------	----------------	-------------	------------

<b>OF</b>	1/1 den	J2	2	0,5
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	6	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	1126	<b>ZULP</b>	ne	

**81769 Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /HOLOTC/ v séru a v plazmě**

Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu/HoloTC/ v lidském séru a plazmě imunoanalyticky.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	J2	2	0,5
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	2	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	165	<b>ZULP</b>	ne	

**81771 Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě**

Kvantitativní stanovení množství enzymu Lp-PLA2 ve vzorku séra nebo plazmy turbidimetricky analyzátozem.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	2/1 rok	L3	3	0,5
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	1	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	748	<b>ZULP</b>	ne	

**81773 KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS**

Kvantitativní stanovení MB izoenzymu kreatinkinázy v séru nebo plazmě imunochemickou metodou.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	3/1 den	J2	2	0,5
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			

<b>Čas výkonu</b>	2	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	127	<b>ZULP</b>	ne

**81775 Kvantitativní analýza moče**

Kvantitativní analýza moče s použitím automatického močového analyzátoru.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	J2	2	0,5
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	2	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	31	<b>ZULP</b>	ne	

**81777 PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU**

Na podnět ošetřujícího lékaře prostuduje konzultující lékař se specializovanou způsobilostí v oboru klinická biochemie příslušné laboratorní nálezy, nahlédne do zdravotní dokumentace pacienta a vyhledá potřebné literární údaje. Na základě toho vypracuje zprávu v listinné podobě nebo na elektronickém nosiči.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	L3	3	15
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	116	<b>ZULP</b>	ne“.	

32. V příloze v Kapitole 808 – soudní lékařství výkon č. 88101 zní:

**„88101 PROVEDENÍ PITVY NA SOUDNĚ LÉKAŘSKÉM PRACOVÍŠTI ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ**

Zdravotní pitva na soudně-lékařském pracovišti poskytovatele v případech náhlých a násilných úmrtí. Anamnéza, vnější a vnitřní prohlídka zemřelého, preparace, odběry biologického materiálu k laboratorním vyšetřením, provedení a vyhodnocení morfologických vyšetření, vypracování pitevního protokolu, diferenciálně-diagnostické úvahy, stanovení závěrů, technické i administrativní zajištění pitvy a předání těla zemřelého. Nemorfologická vyšetření, zejména toxikologická



a mikrobiologická, nejsou součástí výkonu 88101 a jsou hrazena jako samostatné výkony.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	L3	3	850
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	150
<b>Čas výkonu</b>	999	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	7677	<b>ZULP</b>	ne“.	

33. V příloze v Kapitole 810 – radiologie a zobrazovací metody – skupina 1 výkon č. 89331 zní:

<b>„89331</b>	<b>ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ</b> Výkon vždy navazuje na angioplastiku příslušné cévy, která se vykazuje výkonem 89423.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	5/1 den	L3	3	30
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	30	<b>ZUM</b>	ano	
<b>Body</b>	1954	<b>ZULP</b>	ano“.	

34. V příloze v Kapitole 813 – laboratoř alergologická a imunologická se na konci doplňují výkony č. 91579 a 91581, které znějí:

<b>„91579</b>	<b>MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ</b> Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP) nebo PCR se sekvenčně specifickými oligosondami (PCR-SSO); obě metody jsou rovnocenné. Výkon vykazují specializované laboratoře při transplantačních centrech.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	bez omezení	J2	2	90
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	270	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	6803	<b>ZULP</b>	ne	

**91581 MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ**

Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP) nebo metodou přímého sekvenování (SBT) nebo metodou sekvenování příští generace (NGS); všechny metody jsou rovnocenné a lze je vzájemně kombinovat. Výkon vykazují specializované laboratoře při transplantacích centrech.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	bez omezení	J2	2	90
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	240	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	14917	<b>ZULP</b>	ne“.	

35. V příloze v Kapitole 815 – laboratoř nukleární medicíny se za výkon č. 93121 vkládá výkon č. 93123, který zní:

**„93123 MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)**

Enzymoimunoanalytická metoda (ELISA) optimalizovaná pro analýzu PAP v suché krevní kapce ve druhém stupni vyhledávání cystické fibrózy.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	2/1 za život novorozence nebo 2/1 porod	J2	2	3
<b>OM</b>	S – pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	12	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	471	<b>ZULP</b>	ne“.	

36. V příloze v Kapitole 902 – fyzioterapeut výkony č. 21001, 21002, 21003, 21020, 21113, 21115, 21217, 21219, 21223, 21315, 21317 a 21713 znějí:

**„21001 KOMPLEXNÍ KINEZILOGICKÉ VYŠETŘENÍ**

Komplexní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem způsobilým k výkonu povolání bez odborného dohledu. Obsahuje podrobné odebrání anamnézy, s důrazem na pracovní a sociální část, ergonomické vyhodnocení, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje objektivní vyšetření podle závažnosti postižení, s následnou diferenciatně-diagnostikou, klinickou rozvahou a se stanovením cílů fyzioterapie. U dětí hodnotí stupeň psychomotorického vývoje. Součástí

výkonu je doporučení vhodných kompenzačních pomůcek dle stavu pacienta, jako i edukace pacienta. Výkon obsahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do dokumentace. Lze vykázat pouze 1x při zahájení kineziterapie.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	K2	2	45
<b>OM</b>	bez omezení			
<b>Čas výkonu</b>	45	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	249	<b>ZULP</b>	ne	

### 21002 KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem po získání odborné způsobilosti k výkonu povolání. Obsahuje odebrání anamnézy, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje celkové objektivní vyšetření dle typu postižení z pohledu fyzioterapeuta, a v souladu s doporučením odesílajícího lékaře, s následným stanovením cílů fyzioterapie.

Součástí výkonu je doporučení vhodných kompenzačních pomůcek dle stavu pacienta, jako i edukace pacienta. Výkon obsahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do dokumentace. Lze vykázat pouze 1x při zahájení kineziterapie.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den	K1	1	30
<b>OM</b>	bez omezení			
<b>Čas výkonu</b>	30	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	66	<b>ZULP</b>	ne	

### 21003 KONTROLNÍ KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kontrolní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem dle typu postižení a pomocí zvolené vyšetřovací techniky odpovídající současnému zdravotnímu stavu pacienta zhodnotí odezvu organismu na zvolené fyzioterapeutické postupy a vyhodnocuje účinnost použitých postupů. Výkon obsahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den, 4/1 čtvrtletí	K1	1	20

<b>OM</b>	bez omezení		
<b>Čas výkonu</b>	20	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	44	<b>ZULP</b>	ne

### 21020 TERAPIE NA PŘÍSTROJÍCH S VYUŽITÍM PRINCIPU BIOLOGICKÉ ZPĚTNÉ VAZBY

Terapie je založena na biologické, většinou vizuální zpětné vazbě. Změna polohy pacienta je prostřednictvím pohybových senzorů snímána a přenášena na obrazovku před pacientem. To umožňuje pacientovi lépe koordinovat trénovaný pohyb, který je možné v rámci terapeutické jednotky vždy předem definovat v softwaru přístroje.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	4/1 den	K2	2	10
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	89	<b>ZULP</b>	ne	

### 21113 FYZIKÁLNÍ TERAPIE II

Galvanizace, iontoforéza, diadynamik, aplikace středofrekvenčních proudů (IF), ultrazvuk, magnetoterapie, podtlakové přístroje, intermitentní přístrojová komprese, přístrojové trakce, transkutánní elektrická nervová stimulace (TENS), parafinová lázeň, horká role, nebo tepelné nosiče. 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 4x za den.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	2/1 den	K1	1	7
<b>OM</b>	AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	20	<b>ZULP</b>	ne	

### 21115 FYZIKÁLNÍ TERAPIE III

Diatermie (krátkovlnná, mikrovlnná), Vasotrain, 4komorová galvanická lázeň, nebo elektrolyčebná vana. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I -

IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4x za den.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	2/1 den, 20/1 čtvrtletí	K2	2	10
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	70	<b>ZULP</b>	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 minuty.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den, 5/1 čtvrtletí	K1	1	4
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	4	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	32	<b>ZULP</b>	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 léčebné tělesné výchovy lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut 2x v jednom dni.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	4/1 den	K1	1	15
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	38	<b>ZULP</b>	ne	

**21223 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA V HUBBARDOVĚ TANKU**  
Individuální cvičení pacientů v teplé vodě včetně možné masáže při zapojení vodní trysky. Výkony individuální léčebné tělesné výchovy lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut 2x v jednom dni.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	2/1 den	K1	1	15
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	167	<b>ZULP</b>	ne	

**21315 VODOLÉČBA II**  
Vodoléčebné procedury aplikované na končetiny - vzestupné končetinové koupele, vířivé koupele, střídavé nožní koupele, studené zapařovací koupele.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	20/1 čtvrtletí	K1	1	15
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	66	<b>ZULP</b>	ne	

**21317 VODOLÉČBA III**  
Střídavé skotské stříky nebo podvodní masáž. Iritační nebo relaxační vodoléčebné procedury.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den, 10/1 čtvrtletí	K1	1	15
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	15	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	142	<b>ZULP</b>	ne	

**21713 MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ**  
Manuální léčebný zásah na povrchu těla, aplikovaný v místech druhotných, onemocněním reflexně vyvolaných změn, včetně přehřátí.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	1/1 den, 10/1 čtvrtletí	K2	2	30
<b>OM</b>	bez omezení			
<b>Čas výkonu</b>	30	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	170	<b>ZULP</b>	ne“.	

37. V příloze v Kapitole 902 – fyzioterapeut se za výkon č. 21020 vkládají výkony č. 21030 a 21032, které znějí:

**„21030 KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE PRO VERTIKALIZACI A NÁCVIK CHŮZE**

Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického segmentu, části těla. Součástí terapie je využití biologické zpětné vazby (vizuální nebo zvukové).

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	2/1 den	K2	2	15
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	30	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	362	<b>ZULP</b>	ne	

**21032 KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE – TERAPIE HORNÍ KONČETINY**

Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického segmentu, části těla. Součástí terapie je využití biologické zpětné vazby (vizuální nebo zvukové).

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	2/1 den	K2	2	15
<b>OM</b>	S - pouze na specializovaném pracovišti			
<b>Čas výkonu</b>	30	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	256	<b>ZULP</b>	ne“.	

38. V příloze v Kapitole 902 – fyzioterapeut se za výkon č. 21717 vkládají výkony č. 21751, 21752, 21753, které znějí:

<b>„21751</b>	<b>KOUPEL S VYUŽITÍM VÝTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE</b>		
	Aplikace léčivé minerální vody nebo peloidu ve vanách formou koupele; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění výkonu využíván, a to na základě indikace příslušného lékaře a odborných kritérií stanovených pro poskytování lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče jiným právním předpisem.		
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně		
<b>OF</b>	1/1 den, 14/1 rok		
<b>Čas výkonu</b>	5	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	140	<b>ZULP</b>	ne

<b>21752</b>	<b>CELOTĚLOVÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VÝTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE</b>		
	Aplikace peloidu formou celotělového zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění výkonu využíván, a to na základě indikace příslušného lékaře a odborných kritérií stanovených pro poskytování lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče jiným právním předpisem.		
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně		
<b>OF</b>	1/1 den, 14/1 rok		
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	110	<b>ZULP</b>	ne

<b>21753</b>	<b>ČÁSTEČNÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VÝTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE</b>		
	Aplikace peloidu formou částečného zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění výkonu využíván, a to na základě indikace příslušného lékaře a odborných kritérií stanovených pro poskytování lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče jiným právním předpisem.		
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně		
<b>OF</b>	1/1 den, 14/1		



	rok		
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne
<b>Body</b>	66	<b>ZULP</b>	ne“.

39. V příloze v Kapitole 913 – všeobecná sestra v sociálních službách výkon č. 06613 zní:

<b>„06613</b>	<b>OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE</b>			
	Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře. Možnost opakování výkonu, maximálně však 3 hodiny/den. Výkon lze kombinovat s ostatními materiálovými výkony odbornosti 913.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	18/1 den	S2	2	10
<b>OM</b>	A – pouze ambulantně			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	24	<b>ZULP</b>	ne“.	

40. V příloze v Kapitole 913 – všeobecná sestra v sociálních službách u výkonů č. 06621, 06623, 06625, 06627, 06629, 06631, 06633, 06635, 06637 a 06639 se slova „ – časová dispozice“ zrušují.

41. V příloze v Kapitole 999 – univerzální mezioborové výkony výkon č. 09125, 09127, 09543, 09545 a 09563 znějí:

<b>„09125</b>	<b>PULZNÍ OXYMETRIE</b>			
	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.			
<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OF</b>	3/1 den	S2	2	10
<b>OM</b>	AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	45	<b>ZULP</b>	ne	

**09127 EKG VYŠETŘENÍ**

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>Nositel</b>	<b>INDX</b>	<b>Čas</b>
<b>OM</b>	AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L3	3	10
<b>Čas výkonu</b>	10	<b>ZUM</b>	ne	
<b>Body</b>	84	<b>ZULP</b>	ne	

**09543 SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ**

Vyказuje se u všech věkových kategorií s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěnci při návštěvě klinického psychologa a klinického logopeda a dále s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěnci staršímu 18 let při návštěvě u praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, ženského lékaře, zubního lékaře, ambulantního specialisty a při návštěvní službě poskytnuté praktickým lékařem a praktickým lékařem pro děti a dorost.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>ZUM</b>	ne
<b>OF</b>	bez omezení		
<b>OM</b>	bez omezení		
<b>Čas výkonu</b>	0	<b>ZULP</b>	ne
<b>Body</b>	0		

**09545 REGULAČNÍ POPLATEK ZA POHOTOVOSTNÍ SLUŽBU - POPLATEK UHRAZEN**

Pojištěnec hradí regulační poplatek za využití lékařské pohotovostní služby nebo pohotovostní služby v oboru zubní lékařství v době mimo pravidelnou ordinační dobu poskytovatele, pokud nedojde k následnému přijetí pojištěnce do lůžkové péče.

<b>Kategorie</b>	P – hrazen plně	<b>ZUM</b>	ne
<b>OM</b>	bez omezení		
<b>Čas výkonu</b>	0	<b>ZULP</b>	ne
<b>Body</b>	0		

**09563****VÝKON LÉKAŘSKÉ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY**

Přičti u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci jedné lékařské pohotovostní služby u jednoho poskytovatele lůžkové zdravotní péče vždy v rámci pohotovostní služby.

**Kategorie** P – hrazen  
plně

**OF** 1/1 den

**OM** A – pouze  
ambulantně

**Čas** 0

**ZUM** ne

**výkonu**

**Body** 200

**ZULP** ne“.

**Čl. II**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Ministr:

MUDr. Němeček, MBA, v. r.











**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2015 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihárství – Příbiková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **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. číslo 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká 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.