

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	4	1	6	5
0	2	0	0	4	0	0	0
2	A	0	2	M	0	0	5

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	5	6	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚDMP-Laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 2	Ke Karlovu		2	128 08	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karlovu 2, Praha 2, 128 08	
Sobota						
Neděle						



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	12,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	236,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	360,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	50,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									J1	O	1.10.2011	31.12.2017	4,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J1	O	1.10.2013	31.12.2017	20,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J1	O	1.10.2013	31.12.2017	8,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J1	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									SBM	O	1.10.2013	31.12.2017	10,00										
									J1	O	1.10.2013	31.12.2017	24,00										
									J1	O	1.10.2013	31.12.2017	32,00										
									SBM	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
									L3	F	1.4.2016	31.12.2017	12,00										
									J1	O	1.4.2014	31.12.2017	28,00										
									J1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J1	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2016	31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVY PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.10.2016	31.12.2017	
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.10.2016	31.12.2017	

	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVŘSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	4	7	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	4	9	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	5	3	VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKČÍ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2016	31.12.2017

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	MS110425	1	Thermo Fisher Scientific, Inc.		1.10.2016	31.12.2017
	Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	AA0690509	1	AB SCIEX		1.10.2016	31.12.2017

0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		0483-1200810	1	Erba Lachema s. r.o.		1.10.2016	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim		11068	1	INGOS S.R.O.		1.10.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		11067	1	INGOS S.R.O.		1.10.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		1412131	1	BioTek Synergy 2		1.10.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		K07SM4106A	1	WATERS GES. M.B.H.		1.10.2016	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		FA60-1250060	1	Thermo Fisher Scientific, Inc.		1.10.2016	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		190121	1	Camag		1.10.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		B 150F01	1	Camag		1.10.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		226530	1	schimadzu		1.10.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		EL-004	1	GE Healthcare		1.10.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3020	1	Applera		1.10.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		226530	1	EMBL		1.10.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		848551	1	Applera		1.10.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		7071409	1	Beckman Coulter		1.10.2016	31.12.2017

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Automatická pipeta	1	1.1.2014	31.12.2017
	Centrifugy	4	1.1.2014	31.12.2017
	Chromatograf	1	1.1.2014	31.12.2017
	Cladnička	1	1.1.2014	31.12.2017
	Denzimetr	1	1.1.2014	31.12.2017
	Elektroforézy horizontální a vertikální	3	1.1.2014	31.12.2017
	Zařízení lyofilizační+demineralizační	2	1.1.2014	31.12.2017
	Negatoskop	1	1.1.2014	31.12.2017
	PCR termocykler	5	1.1.2014	31.12.2017
	Tandemový hmotnostní spektrometr	1	1.1.2014	31.12.2017
	Termostat biologický	1	1.1.2014	31.12.2017
	Třepačky	2	1.1.2014	31.12.2017
	Komory elkr-foretické	2	1.1.2014	31.12.2017

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2016 do 30.9.2016. Aktualizace seznamu výkonů - zařazeny kódy 81169, 81413 a 81755. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace přístrojového vybavení. Kód 81755 bude nasmlouván po doložení povinného přístrojového vybavení.

K 1.7.2016 zařazen kód 81395. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace personálního obsazení.

K 1.6.2016 zařazen kód 81753. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace přístrojového vybavení. Kód 81755 bude nasmlouván po doložení povinného přístrojového vybavení.

K 1.1.2016 vyřazeny neplatné kódy 81133, 81259, 81525, 81583, 81649, 81653, 81669.

Na žádost Poskytovatele k 1.4.2015 vyřazeny kódy 81119, 81169, 81395, 81413, 81721, 87443 a 91413. Aktualizace přístrojového vybavení. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. ISO 15189:2007 do 21.8.2018.