



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.12.2010	31.12.2018	36,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	09:00	15:00		
Úterý	09:00	15:00		
Středa	09:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	15:00		
Pátek	09:00	15:00		
Sobota	09:00	15:00		
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

6

Počet hodin v týdnu

3

6

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

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	44,00
	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	32,00
	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	76,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	272,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	440,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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
					J2	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2018	36,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2014	31.12.2018	36,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.8.2011	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2018	36,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.12.2013	31.12.2018	8,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.8.2011	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.8.2011	31.12.2018	40,00										
					L2	O	1.3.2014	31.12.2018	32,00										
					J1	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.4.2013	31.12.2018	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	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2018	31.12.2018



9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	31.12.2018
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2018	31.12.2018
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2018	31.12.2018
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2018	31.12.2018
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	31.12.2018
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2018	31.12.2018
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2018	31.12.2018
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018



	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1365-10	1	Roche	Z 1797	1.1.2018	31.3.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z 1681	1	Dialab	Dialab-reader	1.1.2018	31.3.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.1.2018	31.3.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.1.2018	31.3.2018
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Z 373	1	ABBOTT	Architect i2000SR	1.1.2018	31.3.2018
	0000000091	Cycentrifuga		1102M801033 08	1	IRIS	Z 1788	1.1.2018	31.3.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		IM 20110	1	HYDRASYS	ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS	1.1.2018	31.3.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.1.2018	31.3.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z 373	1	ABBOTT	Architect i2000SR	1.1.2018	31.3.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		IM 20110	1	HYDRASYS	ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS	1.1.2018	31.3.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.1.2018	31.3.2018
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.1.2018	31.3.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE	1.1.2018	31.3.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IM 20812	1	Perkin-Elmer	SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS	1.1.2018	31.3.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.1.2018	31.3.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE	1.1.2018	31.3.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2018	31.3.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2018	31.3.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		IM 10669	1	KNAUER	Osmometr v ceně 120 000,-	1.1.2018	31.3.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE	1.1.2018	31.3.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		IM 20812	1	Perkin-Elmer	SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS	1.1.2018	31.3.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.1.2018	31.3.2018
0000000628	Spektrometr IR		ASB1504192	1	Thermo Scientific Corporation, USA	Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5	1.1.2018	31.3.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2018	31.3.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2018	31.3.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2018	31.3.2018
0000000719	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2018	31.3.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2018	31.3.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Cytocentrifugátor Stat Spin Cytofuge	1	1.8.2017	31.3.2018

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)

Nasmlouvaný 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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 8. 2017 do 31. 12. 2017. Prodloužení platnosti přílohy do 31. 12. 2018. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Doplněny výkony 92173, 81289, 81297 a 81299 s účinností od 1. 1. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 8. 2017. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Doplněny výkony 81718, 81735, 81173, 81769, 93159 a 93223 s účinností od 1. 7. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Doplněny výkony 81741, 92135 a 81739 s účinností od 1. 4. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II - platnost do 30.3.2019.

=====

Doplněn výkon 87447 s účinností od 1. 10. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Doplněn výkon 81775, 81777 a 81763 s účinností od 1. 7. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace přístrojového vybavení. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II - platnost do 30.3.2017.

=====

Doplněn výkon 92165 s účinností od 1. 5. 2016. Aktualizace přístrojového vybavení. Přidán přístroj Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5 Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Odsmlouvány neplatné kódy 81455, 81551, 81553 s účinností od 1. 1. 2016.

=====

Prodloužení platnosti výkonu 93145 s účinností od 1. 4. 2015.

=====

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele s výjimkou indikované/odůvodněné péče a s výjimkou péče, kterou poskytovatel zdravotních služeb neprovádí.