

[illegible]

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.10.2019
Datum uplatnění do	3.11.2019

Typ B	PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	1	4
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Klinická biochemie						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	Nepomucká	159a	944	301 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

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		(zaokrouhl

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Úterý	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Středa	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Čtvrtek	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Pátek	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2013	3.11.2019	32,00

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	07:00	14:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	14:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	52,00
	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	8,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	72,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	612,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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
	Plzeň-město	0323

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
					S2	O	1.11.2011	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.11.2011	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2011	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.11.2011	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2024	27,50										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.11.2011	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					J2	O	1.9.2013	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2024	32,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2024	32,50										
					J1	O	1.5.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.5.2016	31.12.2024	32,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2024	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 6 1 1 9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2019	3.11.2019
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.10.2019	3.11.2019
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2019	3.11.2019
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.10.2019	3.11.2019
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2019	3.11.2019
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.10.2019	3.11.2019
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.10.2019	3.11.2019
	1 5 1 2 0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.10.2019	3.11.2019
	2 2 1 1 1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	2 2 1 1 2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.10.2019	3.11.2019
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2019	3.11.2019

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	3.11.2019

	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.10.2019	3.11.2019

	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVY VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2019	3.11.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2019	3.11.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2019	3.11.2019
	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	1.10.2019	3.11.2019
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.10.2019	3.11.2019
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.10.2019	3.11.2019
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.10.2019	3.11.2019
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2019	3.11.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2019	3.11.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2019	3.11.2019
	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2019	3.11.2019
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.10.2019	3.11.2019
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.10.2019	3.11.2019

9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.10.2019	3.11.2019
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.10.2019	3.11.2019
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.10.2019	3.11.2019
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.10.2019	3.11.2019
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2019	3.11.2019
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.10.2019	3.11.2019
9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2019	3.11.2019
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.10.2019	3.11.2019
9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.10.2019	3.11.2019
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2019	3.11.2019
9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.10.2019	3.11.2019
9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.10.2019	3.11.2019
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2019	3.11.2019
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2019	3.11.2019
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2019	3.11.2019
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2019	3.11.2019
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2019	3.11.2019
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2019	3.11.2019
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2019	3.11.2019
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2019	3.11.2019

	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.10.2019	3.11.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.10.2019	3.11.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	3.11.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2019	3.11.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	3.11.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	3.11.2019

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
	0000000012	Analýzátor automatick		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	3.11.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	3.11.2019
	0000000014	Analýzátor biochemick v cen 2 500 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	3.11.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	3.11.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemick		MP 087/M4	1	Siemens	Immulite 2000	1.10.2019	3.11.2019
	0000000019	Analýzátor imunochemick v cen 1 100 000		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemick v cen 1 800 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019
	0000000023	Analýzátor ISE v cen 430 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	3.11.2019
	0000000025	Analýzátor krev. element multiparametrick (3par.		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	3.11.2019
	0000000028	Analýzátor krevních element automatick v cen 1		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	3.11.2019
	0000000029	Analýzátor krevních element multiparametrick v c		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	3.11.2019
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		IR07821026	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019
	0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		MP: 156/M6	1	-Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2019	3.11.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	3.11.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	3.11.2019
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	3.11.2019
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	3.11.2019
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	3.11.2019
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		MP: 086/M4	1	Sysmex	Sysmex CA 500	1.10.2019	3.11.2019
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	3.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	3.11.2019
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	3.11.2019
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cen 620 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	3.11.2019
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019
	0000000712	Zazen k men radioaktivity beta v cen 1 320		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019

0000000713	Zazen k men radioaktivity gama v cen 1 100		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019
0000000719	Zazen na men RA vzork		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2019	3.11.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Glukometr- elektrochemický analyzátor SUPER GL MP 012/M4	1	1.10.2019	3.11.2019
	Mikroskop CX 21 MP079/M2MP 005/M3	1	1.10.2019	3.11.2019
	Močový analyzátor -moč chemicky- Clinitec Advantus MP 172/M3	1	1.10.2019	3.11.2019
	robotické rameno - podavač vzorků MP 088/ M6	1	1.10.2019	3.11.2019
	Míchačka krevních obrazů LAMBÁDA MIX MP090/M4	1	1.10.2019	3.11.2019
	demiralizační zařízení GORO MP 026/M7	1	1.10.2019	3.11.2019
	Močový analyzátor -moč sediment- Sysmex UF-500i MP 172/M3	1	1.10.2019	3.11.2019

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81585 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 30. 9. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223014 - Nepomucká 944, Plzeň, PSČ 301 00.

IČP 06223014 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 3. 11. 2019 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulován nesdílený výkon 96167.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulovány výkony 81585, 94119, 81385, 81395, 81397, 81423, 81537, 81651, 82041, 91389, 91391, 91393, 91395, 91397, 91399, 94123, 94193, 94191, 81701, 82043, 81545, 81643, 94199 z důvodu nedoložení potřebného přístrojového vybavení. V případě, že PZS požadované přístroje doloží, budou výkony opět nasmlouvány.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony 81267, 81271, 81279, 81285, 81381, 81417, 81437, 81445, 81467, 81525, 81535, 81539, 81551, 81559, 81595, 81597, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 93245 a 81733.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 93245 a 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.