



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2019	31.12.2023	28,00

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	12:00		
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

7

(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	28,00
	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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	60,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	100,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	525,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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 registrovaných pojišťence)

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
	Příbram	020B

# 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
					J2	O	1.9.2012	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2015	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.2.2014	31.12.2023	25,00										
					S2	O	1.2.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2020	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.10.2018	31.12.2023	20,00										
					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	20,00										
					J1	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.5.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2019	31.12.2023	40,00										
					S1	S	1.9.2021	31.12.2023	0,00										
					S3	O	1.12.2021	31.12.2023	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.12.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.12.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.12.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.12.2021	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.12.2021	31.12.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.12.2021	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.12.2021	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.12.2021	31.12.2023
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.12.2021	31.12.2023
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U Dospělého či dítěte nad 10 let	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2021	31.12.2023

	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.12.2021	31.12.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.12.2021	31.12.2023

	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.12.2021	31.12.2023

	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.12.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.12.2021	31.12.2023



9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2021	31.12.2023
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2021	31.12.2023
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2021	31.12.2023
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2021	31.12.2023
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.12.2021	31.12.2023
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.12.2021	31.12.2023
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	5	7	NIX	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.12.2021	31.12.2023
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.12.2021	31.12.2023



	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.12.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.12.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.12.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.12.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.12.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2021	31.12.2023

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### 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	16F2-23	1	Feis	typ COBAS E 411 RACK ev. č. VYP 000231	1.12.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	108501	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.12.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		VYP 00C803820	1	Abbott laboratories	typ Architect c8000 ev. č. VYP 000221	1.12.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		22401-A-02-UC	1	Erba Lachema s. r.o.	analýzátor močový, typ Laura XL Comfort Sediment ev. č. 108538	1.12.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C 460190	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.12.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C 460190	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.12.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		C803820	1	Feis	typ ARCHITECT c8000 ev. č. VYP- 000221	1.12.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. VYP 000222	1.12.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		S/N 0059-1-200611	1	Feis	typ Laura ev. č. VYP - 00004	1.12.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		16F2-23	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R ev. č. VYP 000231	1.12.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		iSRO2579	1	Abbott laboratories	typ Architect i1000SR ev. č. VYP 000223	1.12.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.12.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		I1902-754RO7 28N0008	1	Radiometer	typ ABL 735-1 ev. č. 108057	1.12.2021	31.12.2023

0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	I1902-754RO728N0008	1	Abbott laboratories	typ Cell-Dyn 1700 ev. č. 108057	1.12.2021	31.12.2023
0000000031	Analyzátor krevních plynů	RO728N0008	1	Feis	typ RADIOMETER ABL 835 Flex	1.12.2021	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	RO728N0008	1	Radiometer	typ ABL 735-1 ev. č. 108057	1.12.2021	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	C460190	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.12.2021	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.12.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	DB7B108217	1	BioRad	typ D 10 tm Hemoglobin ev. č. VYP - 000003	1.12.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	00817	1	Sebia Evry Cedex	typ Hydrasy S2 ev. č. 108527	1.12.2021	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	C 460190	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.12.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	V004326	1	Sebia	typ EH-1 Horizontal ev. č. V004326	1.12.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	EH-1 HORIZONTAL	1	Sebia Evry Cedex	typ Hydrasy S2 ev. č. 108527	1.12.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	C 460190	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.12.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	232E254	1	Analytik Jena AG	Specord 40 ev. č. 108532	1.12.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter	iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.12.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. 000231	1.12.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový	16F2-23	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R ev. č. VYP 000040	1.12.2021	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II	C460190	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.12.2021	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	C460190	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.12.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	08121432D	1	Medesa	typ Fiske 210 ev. č. 108039	1.12.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.12.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	C 460190	1	ABBOTT LABORATORIE S llinois		1.12.2021	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	16F2-23	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R ev. č. 000231	1.12.2021	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	16F2-23	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R, ev. č. 000231	1.12.2021	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.12.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	232E254	1	Analytik Jena AG	Specord 40 ev. č. 108532	1.12.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.12.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.12.2021	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	16F2-23	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R ev. č. VYP 000231	1.12.2021	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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 1.12.2021 - aktualizace personálu. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2021 do 30.11.2021.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81358 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Ukončení výkonu 81655 k 1.1.2019.

Příloha č. 2 se zkracuje po dobu platnosti akreditace, tedy do 10.11.2022.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.9.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739 a 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81655 s účinností od 1.5.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Výkony 81763, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Oddělení klinické biochemie IČP 30531073 má tato detašovaná pracoviště:

Detašované laboratorní pracoviště s odběrovým místem Příbram V, Podbrdská 269 (Oblastní nemocnice Příbram, a. s., nemocniční areál č. 2)

provozní doba: laboratoř po - pá 07:00 - 15:00

odběrové místo po - pá 06:15 - 13:00

Odběrové místo Příbram VIII, Čechovská 57 (Poliklinika RAVAK)

provozní doba: po - pá 06:30 - 11:45, 12:15 - 14:00

Odběrové místo Březnice, Sadová 618 (Městské zdravotnické zařízení Březnice)

provozní doba: po, st, pá 07:00 - 11:00

Odběrové místo Rožmitál pod Třemšínem

provozní doba: út, čt, 07:00 - 11:00

Odběrové místo Dobříš

provozní doba: po - pá 06:30 - 14:00

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II Pracoviště klinické biochemie IČP 30531073 Oblastní nemocnice Příbram, a.s. pro registrovanou odbornost 801, číslo DAA-050-2020-0473-801 vydané dne 10.11.2020 s platností do 10.11.2022.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.