

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.5.2022

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

6	5	0	0	1	3	3	6
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

Odd. klinické biochemie a diagnostiky

4	7	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Pardubice	Kyjevská		44	532 03	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano

☐ Ne

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2017	31.12.2023	40,00

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	08:00	10:00		
Úterý	08:00	10:00		
Středa	08:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	09:00		
Pátek	08:00	09:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

8

(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	42,00
	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	172,50
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	88,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	284,00
	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	120,00
	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

☒ 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
	Pardubický kraj	053
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	Svitavy	0533

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	1.10.2020	31.12.2023	20,00										
														L3	O	1.4.2020	31.12.2023	26,00										
														S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
														L3	O	1.7.2021	31.12.2023	16,00										
														S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.5.2010	31.12.2023	40,00										
														SBM	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
														J2	O	1.4.2017	31.12.2023	34,00										
														S3	O	1.5.2010	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.7.2017	31.12.2023	24,00										
														SBM	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.5.2010	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
														J2	O	1.7.2019	31.12.2023	24,00										
														SBM	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.7.2020	31.12.2023	24,00										
														J2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.10.2021	31.12.2023	30,00										
														S3	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.7.2020	31.12.2023	34,00										
														J2	O	1.7.2017	31.12.2023	34,50										
														S4	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.1.2021	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 KRVY	1.5.2022	31.12.2023		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.5.2022	31.12.2023		

	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.5.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.5.2022	31.12.2023
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.5.2022	31.12.2023
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.5.2022	31.12.2023
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2022	31.12.2023

	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.5.2022	31.12.2023

	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.5.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.5.2022	31.12.2022
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.5.2022	31.12.2022
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.5.2022	31.12.2022
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.5.2022	6.5.2022
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.5.2022	6.5.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2022	31.12.2023



	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2022	31.12.2023



	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.5.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2022	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2022	31.12.2023
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SN02221P	1	Thermo Fisher Scientific	kapalinový chromatograf s hmotnostní detekcí - EXACTIVE PLUS	1.4.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		-	2	Siemens		1.4.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		-	2	Siemens		1.4.2022	31.12.2023

0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	-	2	Siemens		1.4.2022	31.12.2023
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000	-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2022	31.12.2023
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2022	31.12.2023
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-	STR00256, 6248/00	2	Radoimeter Medical		1.4.2022	31.12.2023
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	STR00256, 6248/00	2	Radoimeter Medical		1.4.2022	31.12.2023
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením	-	2	Siemens		1.4.2022	31.12.2023
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole	-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	-	2	Siemens		1.4.2022	31.12.2023
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně	STR054	1	Shimadzu		1.4.2022	31.12.2023
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500	719500	1	Shimadzu		1.4.2022	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-	719500	1	Shimadzu		1.4.2022	31.12.2023
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/	STR054	1	Shimadzu		1.4.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.4.2022	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický	-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-	typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.4.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.4.2022	31.12.2023
0000000193	Extraktor vakuový SPE	719500	1	Shimadzu		1.4.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.4.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	STR592	1	BioSystems		1.4.2022	31.12.2023
0000000221	Homogenizátor cena 80 000,-	90500896	1	Heidolph	homogenizátor SilentCrusher M	1.4.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	zapůjčen typ BNproSpec	1	zapůjčen od firmy Siemens		1.4.2022	31.12.2023
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-	STR 0012	1	ECOM		1.4.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintilator Counter	zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.4.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový	zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2022	31.12.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	744900	1	Carl Zeiss		1.4.2022	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-	-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II	410057	1	ROCHE s.r.o.	Analýzátor biochemický Cobas Integra 400	1.4.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	724100	1	Arkay		1.4.2022	31.12.2023
0000000453	Polarograf v ceně 100 000,-	-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2022	31.12.2023

	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2022	31.12.2023
	0000000614	SPE extraktor		AS4013	1	n		1.4.2022	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		STR592	1	BioSystems		1.4.2022	31.12.2023
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.4.2022	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.4.2022	31.12.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		-	1	n		1.4.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.4.2022	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		-	1	n		1.4.2022	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)

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

Tento formulář s účinností 1.5.2022 nahrazuje formulář z 1.1.2022.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

Výkony 81239, 81301, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91503, který je nasmlouván s účinností od 1.6.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93113, který je nasmlouván s účinností od 1.5.2019, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81272, 81358, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81389, 91189, 93127, 93129, 93131, 93133, 93137, 93145, 93149, 93151, 93177, 93191, 93199, 93215, 93221, 93223, 93235, 93261, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93171, 93185, 93187, 93189, 93195, 93217, 93231, 93245, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 09541, který je nasmlouván s účinností od 1.12.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 09133, 92178, 92180, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.8.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81227, 93225, 93255, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81021, 81022, 81023, 92185, 92187, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.