

IČO	2	7	5	2	0	5	3	6
IČZ smluvního ZZ	6	5	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	6	5	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2024
Datum uplatnění do	31.12.2024

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	5	0	0	1	3	3	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd. klinické biochemie a diagnostiky							
VARIABILNÍ SYMBOL	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	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	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
K2	X	1.4.2022	31.12.2024	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	38,00
	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.	172,50
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
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	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	372,50
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Pardubický kraj	053
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	Svitavy	0533

Ústí nad Orlicí	0534
-----------------	------

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																				
s. I	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	31.12.2024	20,00											
					L3	O	1.4.2020	31.12.2024	26,00											
					L3	O	1.10.2023	31.12.2024	12,00											
					S2	O	1.7.2016	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.5.2010	31.12.2024	40,00											
					SBM	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.10.2017	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.7.2013	31.12.2024	40,00											
					K2	O	1.4.2022	31.12.2024	34,00											
					S3	O	1.5.2010	31.12.2024	40,00											
					SBM	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.5.2010	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00											
					K2	O	1.4.2022	31.12.2024	24,00											
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2024	40,00											
					J1	O	1.7.2020	31.12.2024	24,00											
					K2	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2023	31.12.2024	32,50											
					S3	O	1.4.2018	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2023	31.12.2024	40,00											
					K2	O	1.4.2022	31.12.2024	34,50											
					S3	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00											
					J1	O	1.4.2018	31.12.2024	40,00											
					J1	O	1.10.2022	31.12.2024	16,00											
					J1	O	1.10.2023	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2023	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2023	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

	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2024	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2024	31.12.2024
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.3.2024	31.12.2024
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.3.2024	31.12.2024
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2024	31.12.2024

	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2024	31.12.2024

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝŠLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝŠLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝŠLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝŠLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝŠLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝŠLEDEK POZITIVNÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝŠLEDEK NEGATIVNÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2024	31.12.2024



	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVÉ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.3.2024	31.12.2024



	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	-	2	Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	SN02221P	1	Thermo Fisher Scientific	kapalinový chromatograf s hmotnostní detekcí - EXACTIVE PLUS	1.3.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		-	1	Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		-	2	Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		-	2	Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		STR00256, 6248/00	2	Radoimeter Medical		1.3.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		STR00256, 6248/00	2	Radoimeter Medical		1.3.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		-	2	Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		-	2	Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		STR054	1	Shimadzu		1.3.2024	31.12.2024
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		719500	1	Shimadzu		1.3.2024	31.12.2024
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		719500	1	Shimadzu		1.3.2024	31.12.2024
	0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		STR054	1	Shimadzu		1.3.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.3.2024	31.12.2024
	0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.3.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.3.2024	31.12.2024

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.3.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		STR592	1	BioSystems		1.3.2024	31.12.2024
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		zapůjčen typ BNproSpec	1	zapůjčen od firmy Siemens		1.3.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.3.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.3.2024	31.12.2024
0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		744900	1	Carl Zeiss		1.3.2024	31.12.2024
0000000369	Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč		744900	1	Carl Zeiss		1.3.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		410057	1	ROCHE s.r.o.	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400	1.3.2024	31.12.2024
0000000453	Polarograf v ceně 100 000,-		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		410057	1	ROCHE s.r.o.		1.3.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		APT.0254.09.15	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.3.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.3.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.3.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.3.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.3.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		STR592	1	BioSystems		1.3.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		675800	1	Thermo Spectronic		1.3.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.3.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.3.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		724100	1	Arkay		1.3.2024	31.12.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Homogenizátor	1	1.1.2023	31.12.2024
	SPE extraktor	1	1.1.2023	31.12.2024
	Koncentrátor	1	1.1.2023	31.12.2024

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

Tento formulář s účinností 1.3.2024 nahrazuje formulář z 1.2.2024.

Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81443, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81800, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91197, 91573, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

1.1.2023 - zrušení 81239

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.

