

IČO	2	7	5	2	0	5	3	6
IČZ smluvního ZZ	7	0	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	7	0	N	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	1.1.2024
Datum uplatnění do	31.12.2024

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	0	0	0	1	8	1	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd. klinické biochemie a diagnostiky							
VARIABILNÍ SYMBOL	-	-	-					

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Ústí nad Orlicí	Čs. armády		1076	562 18	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	1.1.2022	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	07:00	15:50		
Úterý	07:00	15:50		
Středa	07:00	15:50		
Čtvrtek	07:00	15:50		
Pátek	07:00	15:50		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

40

 (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	0,00
	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	40,00
	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.	80,00
	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	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	52,00
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	356,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	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 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
									S3	O	1.4.2023	31.12.2024	8,00										
									S3	O	1.4.2012	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2012	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
									SBM	O	1.4.2013	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2012	31.12.2024	40,00										
									K2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.7.2023	31.12.2024	32,00										
									S3	O	1.4.2014	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.8.2021	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
									J1	O	1.1.2021	31.12.2024	20,00										
									S2	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2021	31.12.2024	40,00										
									J1	O	1.9.2023	31.12.2024	32,00										
									S2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.2.2023	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.9.2021	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 KRVE										1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2024		31.12.2024	

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024

	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	31.12.2024

	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	31.12.2024

	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTI LÁTEK IF	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTI LÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTI LÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTI LÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTI LÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI GAD	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI ICA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTI LÁTKY IA2	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTI LÁTEK	1.1.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	31.12.2024

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	31.12.2024

	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	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	Z000001280	1	Abbot		1.10.2023	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot	Abbot Architect	1.10.2023	31.12.2024
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot	Abbot Architect	1.10.2023	31.12.2024
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot		1.10.2023	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		Z000001280	1	Abbot		1.1.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		Z000001280	1	Abbot		1.10.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		Z000001280	1	Abbot		1.10.2023	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.10.2023	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.10.2023	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		30503	1	n		1.10.2023	31.12.2024
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		24751	1	Tecom Analytical		1.10.2023	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		24751	1	Tecom Analytical		1.10.2023	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		Z000001280	1	Abbot		1.10.2023	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		24751	1	Tecom Analytical		1.10.2023	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		27264	1	Tecom Analytical		1.10.2023	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		30503	1	n		1.10.2023	31.12.2024
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.10.2023	31.12.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.10.2023	31.12.2024
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		1	1	n		1.10.2023	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		24742	1	n		1.10.2023	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		24750	1	n		1.10.2023	31.12.2024

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.10.2023	31.12.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		1	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		29289	1	SEBIA,P.T. Lonard de Vinci		1.10.2023	31.12.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		27477	1	R.Diagnostics		1.10.2023	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000000143	1	Radiometer Dnsko		1.10.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z0000001280	1	Abbot		1.10.2023	31.12.2024
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		Z0000001061	1	Olympus		1.10.2023	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		Z0000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.10.2023	31.12.2024
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		-	1	n		1.1.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		3	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2023	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.10.2023	31.12.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		21208	1	Lambda Prah		1.10.2023	31.12.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		Z0000001061	1	Olympus		1.10.2023	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		Z0000001280	1	Abbot		1.10.2023	31.12.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		24746	1	n		1.10.2023	31.12.2023
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		27477	1	R.Diagnostics		1.10.2023	31.12.2024
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2024	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.10.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		27477	1	R.Diagnostics		1.10.2023	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		3	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2023	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		3	1	Siemens	Advia Centaur	1.10.2023	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.10.2023	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		Z0000001280	1	Abbot		1.10.2023	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		Z0000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.10.2023	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		24751	1	Tecom Analytical		1.10.2023	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z0000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.10.2023	31.12.2024

0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		2	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		27477	1	R.Diagnostics		1.10.2023	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000655	Termocyklér PE 9600		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		27477	1	R.Diagnostics		1.10.2023	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		27851	1	Abbot		1.10.2023	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.10.2023	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.10.2023	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		24746	1	n		1.1.2024	31.12.2024

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

Tento formulář s účinností 1.10.2023 nahrazuje formulář z 1.7.2023.

Výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

1.1.2023 - zrušení 81239

Výkon 81732, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91239, 91253, 91261, 91277, 91279, 91313, 91317, 91323, 91399, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81358, který je nasmlouván s účinností od 1.3.2019, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 82075, 82113, 91199, 91211, 91275, 91329, 91357, 91567, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81389, 81681, 81739, 81741, 81763, 81769, 81773, 81775, 81777, 91169, 93139 a 93183, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 94119, 94199, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvanych 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.

SEZNAM SPECIÁLNÍ ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ:

Název	Typ	Počet
1 ks Analýza krevních plynů NOVA SP3		1995
1 ks Biochemický analyzátor		1990
1 ks Destilační přístroj ABBOT EPx		
1 ks Analyzátor glukózy ECA-20		1985
-"- Super G		
-"- H717		
1 ks -"- ABBOTT IMX		1995
1 ks -"- ABBOTT TDX		1993
1 ks -"- ABBOTT AxSym		1995
1 ks -"- Immulite		1995
1 ks -"- FLM 3		1991
1 ks -"- EasyLyte		1995
1 ks Centrifuga T51.1		1978
1 ks -"- T 23		1973
1 ks -"- MPW 340		1986
1 ks -"- TH 11		1972
1 ks -"- MP 4 R		1997
1 ks -"- CENTRA 8R		1997
1 ks Termostat BT 120		1990
ELFO DS-10		
Nefelometr TUZBOX		
Reader ANTHOS		

Systém pro biochemické a imunochemické vyšetření ARCHITECT ci8200, v.č. 800199, r.v. 2003

Kódy výkonů s nesdílenou odborností budou předmětem dalšího jednání.

