

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	5	2	0	5	3	6
7	0	0	0	1	0	0	0
1	8	7	0	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pardubického kraje, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

1.6.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

**Typ B****PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 0 0 0 1 8 1 8

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ 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

☐ Ano
 ☒ Ne
**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano
 ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	<div><div></div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	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				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhleno na celé hodiny)

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	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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	122,00
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	408,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ústí nad Orlicí	0534

# 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 PRACOVÍŠTI (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	1.4.2014	31.12.2023	20,00										
						S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.10.2013	31.12.2023	28,00										
						S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.4.2016	31.12.2023	32,00										
						S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
						S3	O	23.10.2016	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.10.2017	31.12.2023	30,00										
						S2	O	1.1.2019	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 KRVÉ	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2021	31.12.2023

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2021	31.12.2023

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2021	31.12.2023

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2021	31.12.2023
	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...	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.6.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.6.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	0	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR	1.6.2021	30.6.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2021	31.12.2023



	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2021	31.12.2023



	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.6.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu						Datum od	Datum do
SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot	Abbot Architect	1.4.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot	Abbot Architect	1.4.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		Z000001280	1	Abbot		1.4.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z000001280	1	Abbot		1.4.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000001280	1	Abbot		1.4.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		30503	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		24751	1	Tecom Analytical		1.4.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		24751	1	Tecom Analytical		1.4.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		27264	1	Tecom Analytical		1.4.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		24751	1	Tecom Analytical		1.4.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		30503	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2021	31.12.2023
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		24742	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		24750	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2021	31.12.2023
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		29289	1	SEBIA,P.T. Lonard de Vinci		1.4.2021	31.12.2023
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		27477	1	R.Diagnostics		1.4.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000000143	1	Radiometer Dnsko		1.4.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z000001280	1	Abbot		1.4.2021	31.12.2023
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		Z000001061	1	Olympus		1.4.2021	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2021	31.12.2023

0000000319	Liquid Scintillator Counter	3	1	Siemens	Advia Centaur	1.4.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.	3	1	Siemens	Advia Centaur	1.4.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2021	31.12.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0	21208	1	Lambda Prah		1.4.2021	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2021	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-	Z000001061	1	Olympus		1.4.2021	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II	Z000001280	1	Abbot		1.4.2021	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	24746	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000436	Pec hybridizační	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	27477	1	R.Diagnostics		1.4.2021	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	3	1	Siemens	Advia Centaur	1.4.2021	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2021	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	Z000001280	1	Abbot		1.4.2021	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	24751	1	Tecom Analytical		1.4.2021	31.12.2023
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	2	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	27477	1	R.Diagnostics		1.4.2021	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	27477	1	R.Diagnostics		1.4.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	27851	1	Abbot		1.4.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2021	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností 1.6.2021 (výkony) nahrazuje formulář z 1.1.2021.

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 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.

#### 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		zařazen jako záložní
-"- 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.



