

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

6	8	0	0	2	3	3	6
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd. klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Litomyšl	J. E. Purkyně		652	570 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)



[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2011	31.12.2024	32,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 1em;"></div> <div style="background-color: black; width: 15%; height: 1em;"></div>
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	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	15:30
Středa	08:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		3	2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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.	120,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	300,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" 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
	Svitavy	0533



# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA 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
									SBM	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
									K2	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.5.2021	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2022	31.12.2024	20,00										
									K2	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2021	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
									K2	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.10.2019	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.4.2022	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 KRVÉ										1.3.2024		31.12.2024			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.3.2024		31.12.2024			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.3.2024		31.12.2024			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										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	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	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.3.2024		31.12.2024			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK 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	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	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	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	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	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	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	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	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	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	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	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	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	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR 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	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	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	9	1	KETOLÁTKY	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	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	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	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	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	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	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	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	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	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	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	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	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	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	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 TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK 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 - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK 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
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.3.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	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	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.3.2024	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	1.3.2024	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	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	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	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	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	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	5	MYOGLOBIN V SÉRII	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	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	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	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	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	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	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY 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	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.3.2024	31.12.2024



	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	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	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	4491	1	JEOL Ltd.		1.3.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		-	1	n		1.3.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		C2A7-08/22Y 0-01/2302-01/42U1-09	1	Hitachi High Technologies Corporation	Analyzátor kombinovaný Cobas PRO	1.3.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		4498	1	-		1.3.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ZA0472	1	EKF - diagnostic GmbH		1.3.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ZA0476	1	TEHTNICA ŽELEZNIKI d.o.o. Slovenija		1.3.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1796 - 25	1	Roche Diagnostics GmbH		1.3.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ZA0477	1	-		1.3.2024	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		ZA0477	1	-		1.3.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		397319	1	Roche Instrument Center AG		1.3.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ZA0477	1	Sanyo		1.3.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		397319	1	Roche Instrument Center AG		1.3.2024	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		ZA0477	1	Sanyo		1.3.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		ZA0286	1	NOVA Biomedical		1.3.2024	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		4422	1	-		1.3.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		4436	1	-		1.3.2024	31.12.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		4461	1	-		1.3.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		4477	1	-		1.3.2024	31.12.2024



0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		1	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		4436	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4434	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		1	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4482	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		4476	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		11049701	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11049701	1	Toson Corporation		1.3.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		11049701	1	-		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		UF 0169	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		4462	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		4452	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		UF 0169457	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		660197649097	1	OLYMPUS OPTICAL JAPAN		1.3.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		4441	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		4422	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		4422	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		4477	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		4477	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		4488	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		4489	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		4489	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		4465	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		G 1762	1	DPC Instrument Systems Division		1.3.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		G 2082	1	DPC Cirrus Inc.		1.3.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		4203	1	Messrs.Anreas Hettich		1.3.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		4436	1	-		1.3.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		4412	1	-		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
	Biomedicínský MIKROSKOP STANDARD	1	1.1.2019	31.12.2024
	Liquid Scintilator Counter	1	1.1.2023	31.12.2024
	Ultrazvuková čistička	1	1.1.2019	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností 1.3.2024 nahrazuje formulář z 1.1.2024.

Výkony 81800, 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 81141, 81315, 81627, 81735, 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81231, 81233, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Kód výkonu 91481 - stanovení koncentrace procaltitoninu bude používán pouze u hospitalizovaných pacientů.