

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

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	1.1.2022
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	8	0	0	2	3	3	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<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	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
L3	X	1.7.2011	31.12.2023	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	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				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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.	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	160,00
	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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

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
	Svitavy	0533

# 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
					S1	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.5.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2019	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 KRVE	1.1.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2022	31.12.2023

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2022	31.12.2023

	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2022	31.12.2022
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2022	31.12.2022
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2022	31.12.2022
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2022	31.12.2022
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ obtížnosti	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2022	31.12.2023

	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2022	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	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2022	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023



	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		4498	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		4491	1	JEOL Ltd.		1.1.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZA0472	1	EKF - diagnostic GmbH		1.1.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZA0476	1	TEHTNICA ŽELEZNIKI d.o.o. Slovenija		1.1.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZA0477	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1796 - 25	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2022	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZA0477	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		397319	1	Roche Instrument Center AG		1.1.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZA0477	1	Sanyo		1.1.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		397319	1	Roche Instrument Center AG		1.1.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZA0286	1	NOVA Biomedical		1.1.2022	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		4422	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		4436	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		4461	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4477	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga		1	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4436	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4434	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4482	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		4476	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		11049701	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11049701	1	Toson Corporation		1.1.2022	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		11049701	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		UF 0169	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		4485	1	-		1.1.2022	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		4462	1	-		1.1.2022	31.12.2023



0000000327	Luminometr zkumavkový		4452	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		UF 0169457	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		660197649097	1	OLYMPUS OPTICAL JAPAN		1.1.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		4441	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		4441	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		4412	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4477	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		4488	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		4489	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		4489	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		4465	1	-		1.1.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		G 2082	1	DPC Cirrus Inc.		1.1.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		G 1762	1	DPC Instrument Systems Division		1.1.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		4203	1	Messrs.Anreas Hettich		1.1.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		4436	1	-		1.1.2022	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Ultrazvuková čistička	1	1.1.2019	31.12.2023
	Biomedicínský MIKROSKOP STANDARD	1	1.1.2019	31.12.2023

#### 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 1.1.2022 nahrazuje formulář z 1.6.2021.

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 procalcitoninu bude používán pouze u hospitalizovaných pacientů.