

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	6	5
3	7	1	0	1	0	0	0
1	8	3	7	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Prachatice, 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

1.7.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	7	1	0	1	9	2	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Prachatice	Nebahovská		1015	383 20	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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2023	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
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	06:30	12:00	12:30	15:30
Úterý	06:30	09:00	12:30	15:00
Středa	06:30	09:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	09:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	68,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	48,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
-------	-----

## 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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. l	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2015	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.7.2021	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	32,00										
					S4	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2021	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	8,00										
					S1	O	1.7.2021	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	1.7.2021	31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2021	31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2021	31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2021	31.12.2023	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.7.2021	31.12.2023	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.7.2021	31.12.2023	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2021	31.12.2023	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.7.2021	31.12.2023	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.7.2021	31.12.2023	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2021	31.12.2023	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2021	31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2021	31.12.2023	

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2021	31.12.2023

	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2021	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...	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	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	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	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2021	31.12.2023

	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	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	iSR06474	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	i1SR54667	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		J60002482	1	OrthoClinical		1.7.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		2779	1	Roche Diagnostics		1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		c803420	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		11735221	1	Hitachi, Roche		1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		iSR06474	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		i1SR54667	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.7.2021	31.12.2023
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		70385BG	1	Abbott	analýzátor krevních elementů hematol.	1.7.2021	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		HQ00136	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		HQ00136	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R0855N003	1	Radiometer		1.7.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		11735221	1	Hitachi, Roche		1.7.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový		10806016	1	Medista		1.7.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		3200	1	Sebia		1.7.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC cena 250 000,-		iSR06474	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		3200	1	Sebia		1.7.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.7.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		101364	1	Siemens		1.7.2021	31.12.2023
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.7.2021	31.12.2023
	0000000216	Hemoglobinometr cena 120 000,-		754R0855N003	1	Radiometer		1.7.2021	31.12.2023
	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		453024119	1	Stago		1.7.2021	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		18121180	1	Werfen		1.7.2021	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		18121180	1	Werfen		1.7.2021	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		11735221	1	Hitachi, Roche		1.7.2021	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		11735221	1	Hitachi, Roche		1.7.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		11735221	1	Hitachi, Roche		1.7.2021	31.12.2023
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.7.2021	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		2150580	1	Olympus Czech		1.7.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		11803006	1	Arkray		1.7.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		101364	1	Siemens		1.7.2021	31.12.2023



0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		11735221	1	Hitachi, Roche		1.7.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.7.2021	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.7.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR06474	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		11735221	1	Hitachi, Roche		1.7.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		iSR06474	1	Abbott		1.7.2021	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		11735221	1	Hitachi, Roche		1.7.2021	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě doložení [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává do 28.1.2024, nejdéle však na dobu platnosti Smlouvy, tj. do 31.12.2023.

S účinností od 1.3.2019 nasmlouván výkon 81289 za podmínek uvedených v Dodatku č. 4.

S účinností od 1.11.2019 nasmlouvány výkony 93115 a 93213 za podmínek uvedených v Dodatku č. 13.

S účinností od 1.1.2020 nasmlouvány výkony 93263 a 91195 za podmínek uvedených v Dodatku č. 14.

S účinností od 1.6.2020 nasmlouván výkon 96863 za podmínek uvedených v Dodatku č. 22.

S účinností od 1.11.2020 nasmlouván výkon 82097 za podmínek uvedených v Dodatku č. 30.

Výkony 82301 a 82302 jsou nasmlouvány do 31.12.2021.

S účinností od 1.7.2021 nasmlouvány výkony 82304, 82351 a 82352 s platností do 31.12.2021.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.7.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.6.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu