

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 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

1.11.2023

Datum uplatnění do

28.1.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

Pracoviště klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Prachatice	Nebahovská		1015	383 20	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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)

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

Rodné číslo

5

8

5

3

2

3

1

5

1

6

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	28.1.2024	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	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

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.	74,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	248,00
	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	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
-------	-----

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	1.7.2022	28.1.2024	40,00												
					S3	O	1.7.2021	28.1.2024	40,00												
					K2	O	1.10.2022	28.1.2024	20,00												
					S3	O	1.1.2010	28.1.2024	40,00												
					S3	O	1.1.2010	28.1.2024	40,00												
					S3	O	1.4.2012	28.1.2024	40,00												
					S3	O	1.10.2011	28.1.2024	40,00												
					K2	O	1.10.2022	28.1.2024	6,00												
					S2	O	1.7.2021	28.1.2024	40,00												
					K2	O	1.10.2022	28.1.2024	8,00												
					K2	O	1.10.2022	28.1.2024	40,00												
					S2	O	1.1.2019	28.1.2024	32,00												
					S3	O	1.10.2022	28.1.2024	40,00												
					S3	O	1.1.2019	28.1.2024	40,00												
					K1	O	1.10.2022	28.1.2024	40,00												
					S2	O	1.7.2021	28.1.2024	40,00												
					S2	O	1.4.2023	28.1.2024	16,00												
					S2	O	1.10.2022	28.1.2024	40,00												
					S2	O	1.1.2023	28.1.2024	40,00												
					K1	O	1.10.2022	28.1.2024	40,00												

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.11.2023	28.1.2024				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2023	28.1.2024				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2023	28.1.2024				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.11.2023	28.1.2024				
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.11.2023	28.1.2024				
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.11.2023	28.1.2024				
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2023	28.1.2024				
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.11.2023	28.1.2024				
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.11.2023	28.1.2024				
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2023	28.1.2024				
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2023	28.1.2024				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.11.2023	28.1.2024				

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2023	28.1.2024

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.11.2023	28.1.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.11.2023	28.1.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2023	28.1.2024
	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	1.11.2023	28.1.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.11.2023	28.1.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2023	28.1.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2023	28.1.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.11.2023	28.1.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.11.2023	28.1.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.11.2023	28.1.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.11.2023	28.1.2024

	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2023	28.1.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2023	28.1.2024
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2023	28.1.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.11.2023	28.1.2024

	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.11.2023	28.1.2024
	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.11.2023	28.1.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2023	28.1.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2023	28.1.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2023	28.1.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2023	28.1.2024

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)								
s.2b	Kód výkonu		Název výkonu				Datum od	Datum do

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR06474	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	i1SR54667	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		J60002482	1	OrthoClinical		1.11.2023	28.1.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		511000524	1	Grifols	IH analyzátor Eflexis	1.11.2023	28.1.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		11735221	1	Hitachi, Roche		1.11.2023	28.1.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		11735221	1	Hitachi, Roche		1.11.2023	28.1.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		i1SR54667	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		iSR06474	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.11.2023	28.1.2024
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		70385BG	1	Abbott	analýzátor krevních elementů hematol.	1.11.2023	28.1.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		HQ00136	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		HQ00136	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	0000000030	Analýzátor biochemický		c804924	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		754R0855N003	1	Radiometer		1.11.2023	28.1.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		11735221	1	Hitachi, Roche		1.11.2023	28.1.2024
	0000000042	Reader ELISA v ceně 350 000,-		101364	1	Siemens		1.11.2023	28.1.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový		10806016	1	Medista		1.11.2023	28.1.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		3200	1	Sebia		1.11.2023	28.1.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR06474	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		3200	1	Sebia		1.11.2023	28.1.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		3200	1	Sebia		1.11.2023	28.1.2024
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.11.2023	28.1.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		101364	1	Siemens		1.11.2023	28.1.2024
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.11.2023	28.1.2024
	0000000265	Koagulometr ACL 200		18121180	1	Werfen		1.11.2023	28.1.2024
	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		18121180	1	Werfen		1.11.2023	28.1.2024

	0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		18121180	1	Werfen		1.11.2023	28.1.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		11735221	1	Hitachi, Roche		1.11.2023	28.1.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		11735221	1	Hitachi, Roche		1.11.2023	28.1.2024
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.11.2023	28.1.2024
	0000000371	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		2150580	1	Olympus Czech		1.11.2023	28.1.2024
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		11803006	1	Arkray		1.11.2023	28.1.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		101364	1	Siemens		1.11.2023	28.1.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		101364	1	Siemens		1.11.2023	28.1.2024
	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		70385BG	1	Abbott	Analyzátor pro automatizovanou morfologii buněk	1.11.2023	28.1.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		11735221	1	Hitachi, Roche		1.11.2023	28.1.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.11.2023	28.1.2024
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.11.2023	28.1.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR06474	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		11735221	1	Hitachi, Roche		1.11.2023	28.1.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		iSR06474	1	Abbott		1.11.2023	28.1.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		11735221	1	Hitachi, Roche		1.11.2023	28.1.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Pipeta automatická vícekanálová	1	1.11.2023	28.1.2024
	Kryostat Leica CM1860 UV, 6747, BARIA	1	1.4.2023	28.1.2024

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)

Nasmlovaný 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

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 Osvědčení o akreditaci č. 63/2014 podle ČSN EN ISO 15189:2013 se platnost přílohy pracoviště sjednává do 28.1.2024. V případě předložení nového Osvědčení o akreditaci bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Akreditace, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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.

S účinností od 1.12.2021 jsou nasmlouvány výkony 81629, 81717 a 96895 za podmínky dané Dodatkem č. 46.

Výkon 96895 smí vykazovat pouze

S účinností od 1.1.2023 je nasmlouván výkon 96899 za podmínek daných Dodatkem č. 63.

Podmínkou pro výkon 96899 je zajištění denní přítomnosti lékaře i VŠ nelékaře s odbornostmi 818, 202 a 222 a s úvazky 0,5 nebo vyššími.

S účinností od 1.11.2023 je nasmlouván výkon 96837 za podmínky dané Dodatkem č. 73.

Garantem výkonu 96837 jsou

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.11.2023 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu