

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	6	5
3	7	1	0	1	0	0	0
2	4	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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

27.12.2028

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

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 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)

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 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	27.12.2028	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 – NELEKAŘE (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 PRACOVIŠTI

(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	120,00
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)	264,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ 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 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
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2021	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	6,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	8,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2024	31.12.2029	24,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										Datum od		Datum do	
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu				Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ				1.1.2025		27.12.2028	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET				1.1.2025		27.12.2028	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let				1.1.2025		27.12.2028	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ				1.1.2025		27.12.2028	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII				1.1.2025		27.12.2028	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE				1.1.2025		27.12.2028	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST				1.1.2025		27.12.2028	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))				1.1.2025		27.12.2028	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST				1.1.2025		27.12.2028	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE				1.1.2025		27.12.2028	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM				1.1.2025		27.12.2028	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM				1.1.2025		27.12.2028	

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	27.12.2028

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATII V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	27.12.2028
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	27.12.2028
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	27.12.2028
	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	1.1.2025	27.12.2028
	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...	1.1.2025	27.12.2028
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	27.12.2028
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	27.12.2028
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	27.12.2028
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	27.12.2028

	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	27.12.2028
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	27.12.2028
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	27.12.2028
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	27.12.2028
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	27.12.2028

	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	27.12.2028
	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	27.12.2028
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	27.12.2028
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	27.12.2028
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	27.12.2028
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	27.12.2028
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	27.12.2028
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	27.12.2028

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	i1SR54667	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR06474	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		iSR06474	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
	0000000012	Analýzátor automatický		J60002482	1	OrthoClinical		1.1.2025	27.12.2028
	0000000014	Analýzátor biochemický		c804924	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		511000524	1	Grifols	IH analyzátor Eflexis	1.1.2025	27.12.2028
	0000000018	Analýzátor imunochemický		11735221	1	Hitachi, Roche		1.1.2025	27.12.2028
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		11735221	1	Hitachi, Roche		1.1.2025	27.12.2028
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		i1SR54667	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		iSR06474	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.1.2025	27.12.2028
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		70385BG	1	Abbott	analýzátor krevních elementů hematol.	1.1.2025	27.12.2028
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		HQ00136	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028

0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		HQ00136	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		c804924	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R0855N003	1	Radiometer		1.1.2025	27.12.2028
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		i1SR54667	1	Abott		1.1.2025	27.12.2028
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		11735221	1	Hitachi, Roche		1.1.2025	27.12.2028
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		11735221	1	Hitachi, Roche		1.1.2025	27.12.2028
0000000080	Chromatograf kapalinový		10806016	1	Medista		1.1.2025	27.12.2028
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		3200	1	Sebia		1.1.2025	27.12.2028
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR06474	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		3200	1	Sebia		1.1.2025	27.12.2028
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		3200	1	Sebia		1.1.2025	27.12.2028
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		101364	1	Siemens		1.1.2025	27.12.2028
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.1.2025	27.12.2028
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		101364	1	Siemens		1.1.2025	27.12.2028
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.1.2025	27.12.2028
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		1	1	ABC		1.1.2025	27.12.2028
0000000265	Koagulometr ACL 200		18121180	1	Werfen		1.1.2025	27.12.2028
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		18121180	1	Werfen		1.1.2025	27.12.2028
0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		18121180	1	Werfen		1.1.2025	27.12.2028
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		11735221	1	Hitachi, Roche		1.1.2025	27.12.2028
0000000327	Luminometr zkumavkový		11735221	1	Hitachi, Roche		1.1.2025	27.12.2028
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.1.2025	27.12.2028
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		2150580	1	Olympus Czech		1.1.2025	27.12.2028
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		2150580	1	Olympus Czech		1.1.2025	27.12.2028
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		101364	1	Siemens		1.1.2025	27.12.2028
0000000503	Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00	Souprava pro afterloading	101364	1	Siemens		1.1.2025	27.12.2028
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		101364	1	Siemens		1.1.2025	27.12.2028
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		101364	1	Siemens		1.1.2025	27.12.2028
0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		70385BG	1	Abbott	Analyzátor pro automatizovanou morfologii buněk	1.1.2025	27.12.2028
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		11735221	1	Hitachi, Roche		1.1.2025	27.12.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.1.2025	27.12.2028
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.1.2025	27.12.2028

0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR06474	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		iSR06474	1	Abbott		1.1.2025	27.12.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		11735221	1	Hitachi, Roche		1.1.2025	27.12.2028
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		11735221	1	Hitachi, Roche		1.1.2025	27.12.2028
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		453024119	1	Stago		1.1.2025	27.12.2028
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		3200	1	Sebia		1.1.2025	27.12.2028
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11803006	1	Arkray		1.1.2025	27.12.2028

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Kryostat Leica CM1860 UV, 6747, BARIA	1	1.1.2025	27.12.2028

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 [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává do 27.12.2028. Po doložení aktuálního Osvědčení bude platnost přílohy prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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 [REDAKCE] K2 - hematologie a transfúzní služby, a [REDAKCE], K2 - vyšetřovací metody v klinické hematologii.

S účinností od 1.12.2023 je nasmlouván výkon 93227 za podmínek daných Dodatkem č. 74.

S účinností od 1.2.2024 jsou nasmlouvány výkony 99135 a 99115 za podmínky dané Dodatkem č. 76.

S účinností od 1.4.2024 je nasmlouván výkon 81320 za podmínky dané Dodatkem č. 77.

S účinností od 1.4.2024 jsou nasmlouvány výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815. Úhrada výkonů bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné úhradové vyhlášky.

S účinností od 1.8.2024 jsou nasmlouvány výkony 81718 a 81721 za podmínky dané Dodatkem č. 82.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu