

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	8.3.2027

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	2	0	0	1	1	7	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

L	8	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Chrudim	Václavská		570	537 27	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)

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2022	31.12.2029	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	12:00	13:00	15:00
Úterý	06:00	12:00	13:00	15:00
Středa	06:00	12:00	13:00	15:00
Čtvrtek	06:00	12:00	13:00	15:00
Pátek	06:00	12:00	13:00	15:00
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	28,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	120,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	190,00
	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

3

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
	Chrudim	0531

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	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	30,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2022	31.12.2029	28,00										
					J1	O	1.4.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2020	31.12.2029	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY									1.1.2025		8.3.2027		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM									1.1.2025		8.3.2027		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM									1.1.2025		8.3.2027		

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	8.3.2027

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	8.3.2027
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	8.3.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	8.3.2027
	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	8.3.2027

	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	8.3.2027
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	8.3.2027
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	8.3.2027
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	8.3.2027
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	8.3.2027
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	8.3.2027
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	8.3.2027
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	8.3.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	8.3.2027
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	8.3.2027

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	8.3.2027
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	8.3.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	8.3.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.3.2027
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.3.2027

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	124517	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	8.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2025	8.3.2027
	Z000000798	Automatický FOBt analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2025	8.3.2027

0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		14J518	1	Hitachi	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2025	8.3.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2025	8.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.1.2025	8.3.2027
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		5204	1	Roche Diagnostika NSR	Přístroj Omni S	1.1.2025	8.3.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		0713-23	1	Hitachi Tokyo Japonsko	Přístroj Cobas E411	1.1.2025	8.3.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		1703M80104376	1	StatSpin USA		1.1.2025	8.3.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		2146	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.1.2025	8.3.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2146	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.1.2025	8.3.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		124517	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		124517	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		124517	1	Hitachi Tokyo Japan	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	8.3.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		124517	1	Hitachi Tokyo Japan	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2025	8.3.2027
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		14J518	1	Hitachi High Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		124517	1	Hitachi High Japan	Analyzátor COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		124517	1	Hitachi High Japan	Analyzátor COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000502	Promývačka mikrodětiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.1.2025	8.3.2027

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.1.2025	8.3.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		J4024	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj Imulite 2000	1.1.2025	8.3.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2025	8.3.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2025	8.3.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11022304D	1	FISKE ass. USA	Osmometr FISKE 210	1.1.2025	8.3.2027

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností 1.1.2025 nahrazuje formulář z 1.10.2024.

Účinnost Přílohy č. 2 se omezuje na dobu platnosti Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3. Toto je platné do 8.3.2027.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že uvedené přístrojové vybavení odpovídá platné legislativě (je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů) a odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení.