

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	1.7.2024
Datum uplatnění do	31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	9	0	0	1	5	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKB

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Trutnov	Maxima Gorkého		77	541 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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	29,00
	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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.	40,00
	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	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 <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	502,00
	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	40,00
	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	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><div></div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Královohradecký kraj	052

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	

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 KRVY	1.7.2024					31.12.2024				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2024					31.12.2024				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2024					31.12.2024				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2024					31.12.2024				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2024					31.12.2024				
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.7.2024					31.12.2024				
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2024					31.12.2024				

	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2024	31.12.2024

	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2024	31.12.2024

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2024	31.12.2024

	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2024	31.12.2024

	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do

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)

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

Tento formulář s účinností od 1.1.2024 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.10.2023.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

Výkony 99135, 81800, 81810-5, které jsou nasmlouvány na IČP 69001576 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.