

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	1	9	8	9
8	2	0	0	1	0	0	0
2	4	8	2	M	0	0	1

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, 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

30.11.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

8	2	0	0	1	1	9	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

biochemická laboratoř

0	0	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Zlín	Havlíčkovo nábřeží		600	762 75	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	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Úterý	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Středa	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Čtvrtek	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Pátek	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Sobota	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Neděle	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2022	30.11.2025	36,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	12:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [3] [6] (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	72,00
	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.	420,00
	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	475,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	346,00
	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	120,00
	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 registrovujících 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
Zlínský kraj	072

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. 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
					K2	O	1.7.2024	30.11.2025	20,00										
					K2	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2013	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2013	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2013	30.11.2025	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2013	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2024	30.11.2025	6,00										
					S3	O	1.7.2024	30.11.2025	35,00										
					S3	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					SBM	O	1.7.2024	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2017	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.10.2022	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2020	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					L3	O	1.4.2017	30.11.2025	36,00										
					K1	O	1.7.2024	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2016	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.7.2024	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					SBM	O	1.7.2024	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2017	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.7.2024	30.11.2025	40,00										
					K2	O	1.10.2022	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2024	30.11.2025	20,00										
					S3	O	1.10.2022	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.7.2024	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2024	30.11.2025	40,00										
					K1	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2022	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2024	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2022	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2022	30.11.2025	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	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	30.11.2025	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	30.11.2025	

	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	30.11.2025
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	30.11.2025

	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.11.2025

	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	30.11.2025

	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	30.11.2025
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.11.2025
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	30.11.2025
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.11.2025
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	30.11.2025
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTIŁÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	4	9	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	4	9	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	4	9	9	AUTOPROTIŁÁTKY IA2	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	30.11.2025

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	30.11.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	30.11.2025

	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C460735	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	30.11.2025
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR55963/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	083408/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C1601301	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	30.11.2025
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	G18QSP741A	1	Waters Corpor	Evid.číslo 93035	1.1.2025	30.11.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		C460735	1	Abbott Laboratories, USA		1.1.2025	30.11.2025
	Z000000799	ICP ?MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč		2106	1	Lumex-marketing LLC Analytical Equipment, Russia		1.1.2025	30.11.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0834-08	1	x		1.1.2025	30.11.2025
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2025	30.11.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0834-08/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0834-08/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.1.2025	30.11.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c460735/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05235	1	Beckman Coulter		1.1.2025	30.11.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		C15890	1	Beckman Coulter		1.1.2025	30.11.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1355N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0005/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1354N0001/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR02186/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.1.2025	30.11.2025
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		MU-E20-1028	1	HABGZHOU MIU INSTRUM.	ev.č. 91976	1.1.2025	30.11.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		c460735/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		c460735/V	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.1.2025	30.11.2025
0000000111	Detektor elektrochemický		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.1.2025	30.11.2025
0000000111	Detektor elektrochemický		850117	1	OPRAV. ZÁVODY	ev.č. 83547	1.1.2025	30.11.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		c460735/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		10352R097421	1	Unimed Praha, s.r.o.		1.1.2025	30.11.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.1.2025	30.11.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.1.2025	30.11.2025
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.1.2025	30.11.2025

0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.1.2025	30.11.2025
0000000169	ELISA reader		316187	1	X	ev.č. 19746	1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50 R50N11	1	X	ev.č. 80871	1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11083102	1	TOSOH	ev.č. 91325	1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		c400143/V	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2025	30.11.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		2229001173/V	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.1.2025	30.11.2025
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.1.2025	30.11.2025
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		862255	1	X	ev.č. 80663	1.1.2025	30.11.2025
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.1.2025	30.11.2025
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		850117	1	X	ev.č. 83547	1.1.2025	30.11.2025
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.1.2025	30.11.2025
0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291199	1	Termo Fisher Scientific		1.1.2025	30.11.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1209005323	1	SCHOELLER INSTRUMENT S, s.r.o.		1.1.2025	30.11.2025
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		L5107	1	Diagnostic Products Corporation, USA		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		864000291199 /V	1	BECKAMN COULTER		1.1.2025	30.11.2025

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c460735/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		316187	1	X	ev.č. 19746	1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		DHM091629	1	ELISA reader		1.1.2025	30.11.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		C460735	1	Abbott Laboratories, USA		1.1.2025	30.11.2025
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		DHM094300	1	GBC Scientific Equipment Pty Ltd.		1.1.2025	30.11.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.1.2025	30.11.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2025	30.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2025	30.11.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		400640	1	ANALYTIC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2025	30.11.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1209005323	1	TECAN	ev.č. 91629	1.1.2025	30.11.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		460735/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		864000291199 /V	1	BECKMAN COULTER		1.1.2025	30.11.2025
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.1.2025	30.11.2025
0000000628	Spektrometr IR		ASB1818265	1	Thermo Fisher Scientific	Evid.číslo 93040	1.1.2025	30.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.1.2025	30.11.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		316187	1	X	ev.č. 19746	1.1.2025	30.11.2025
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		157784-1803	1	Berhold	ev.č.2517	1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C1601301/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c460735/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0834-08/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR55463/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c400143/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2826/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0834-08/V	1	X		1.1.2025	30.11.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30406020	1	Arkray, Japonsko		1.1.2025	30.11.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický statim, 5222-13-0025, c400143/V, C1601301/V	3	1.1.2025	30.11.2025
	Analyzátor biochemický, výr.č. C1601301/V	1	1.1.2025	30.11.2025
	Blok spalovací, 400640, ANALITYC JENA AG	1	1.1.2025	30.11.2025
	Spektrofotometr UV, výr.č. DHM94056, CHROMSPEC spol s.r.o.	1	1.1.2025	30.11.2025
	Mineralizátor v ceně 50 000,- 157784-1803	1	1.1.2025	30.11.2025
	Osmometr v ceně 120 000,-výr.č. 30406020, ARKRAY INC.	1	1.1.2025	30.11.2025
	Liquid Scintillator Counter, 1SR02186/V	1	1.1.2025	30.11.2025

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 je účinný od 1.1.2025.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 81689 a 81224, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.4.2022 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 87513 a 87519, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.7.2022 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81772 a 18024, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.7.2023 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81269, který je nasmlouván na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81320, 81759, 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.4.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu