

IČO

2 7 6 6 1 9 8 9

IČZ smluvního ZZ

8 2 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 8 2 M 0 0 1

Název IČO

Krajská nemocnice T. Bati, 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	1.12.2025
Datum uplatnění do	31.10.2028

**Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 2 0 0 1 1 9 4

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano  Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

0 0 9 9 0 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Zlín	Havlíčkovo nábřeží		600	762 75	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ 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)

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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2022	31.10.2028	36,00

Funkční licence

**KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

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

**KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

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

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30		
<b>Úterý</b>	07:00	15:30		
<b>Středa</b>	12:00	15:30		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30		
<b>Pátek</b>	07:00	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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 PRACOVIŠTI

(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 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
Zlínský kraj	072

**NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA**

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVISTI (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. lic.10
					K2	O	1.7.2024	31.10.2028	20,00										
					K2	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.10.2028	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.10.2028	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.10.2028	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.10.2028	6,00										
					S3	O	1.7.2024	31.10.2028	35,00										
					S3	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					SBM	O	1.7.2024	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.10.2028	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.10.2028	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.10.2028	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					L3	O	1.4.2017	31.10.2028	36,00										
					K1	O	1.7.2024	31.10.2028	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.10.2028	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					K2	O	1.7.2024	31.10.2028	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					SBM	O	1.7.2024	31.10.2028	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					K2	O	1.7.2024	31.10.2028	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.10.2028	20,00										
					S3	O	1.10.2022	31.10.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.10.2028	40,00										
					S3	O	1.7.2024	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.10.2028	40,00										
					K1	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.10.2028	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.10.2028	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 KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.12.2025	31.10.2028
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.12.2025	31.10.2028

0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.12.2025	31.10.2028
1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.12.2025	31.10.2028
8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.12.2025	31.10.2028

8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	3	7	A L T	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	5	7	A S T	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2025	31.10.2028

8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	7	7	PORFIBILINOGEN	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	2	1	UREA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	4	3	ZINEK	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽIVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOT/C/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.12.2025	31.10.2028
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.12.2025	31.10.2028

8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.12.2025	31.10.2028
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.12.2025	31.10.2028
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.12.2025	31.10.2028
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.12.2025	31.10.2028
8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.12.2025	31.10.2028
8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.12.2025	31.10.2028
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2025	31.10.2028
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.12.2025	31.10.2028
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2025	31.10.2028
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.12.2025	31.10.2028
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2025	31.10.2028
9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.12.2025	31.10.2028
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.12.2025	31.10.2028
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.12.2025	31.10.2028
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.12.2025	31.10.2028
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.12.2025	31.10.2028
9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ - STATIM	1.12.2025	31.10.2028
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.12.2025	31.10.2028
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2025	31.10.2028
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	1.12.2025	31.10.2028
9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.12.2025	31.10.2028
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.12.2025	31.10.2028
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.12.2025	31.10.2028
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.12.2025	31.10.2028
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.12.2025	31.10.2028

9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.12.2025	31.10.2028
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.12.2025	31.10.2028
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.12.2025	31.10.2028
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2025	31.10.2028

9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.12.2025	31.10.2028
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.12.2025	31.10.2028

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)**

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)**

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C460735	1	Abbott Laboratories		1.12.2025	31.10.2028
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	083408/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR55963/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C1601301	1	Abbott Laboratories		1.12.2025	31.10.2028
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	G18QSP741A	1	Waters Corpor	Evid.číslo 93035	1.12.2025	31.10.2028
	Z000000799	ICP ?MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč		2106	1	Lumex-marketing LLC Analytical Equipment, Russia		1.12.2025	31.10.2028
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0834-08	1	x		1.12.2025	31.10.2028
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.12.2025	31.10.2028
	0000000012	Analyzátor automatický		C1601301/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000012	Analyzátor automatický		c400143/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C1601301/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0005/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1355N0006/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0006/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ISR02186/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c400143/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1354N0001/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c400143/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C1601301/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0834-08/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0834-08/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02186/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0834-08/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c460735/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c400143/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR55463/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.12.2025	31.10.2028
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C1601301/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05235	1	Beckman Coulter		1.12.2025	31.10.2028
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		C15890	1	Beckman Coulter		1.12.2025	31.10.2028
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0005/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1354N0001/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1355N0006/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0006/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C1601301/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c400143/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR02186/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.12.2025	31.10.2028
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		MU-E20-1028	1	HABGZHOU MIU INSTRUM.	ev.č. 91976	1.12.2025	31.10.2028
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		c460735/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		c460735/V	1	x		1.12.2025	31.10.2028
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.12.2025	31.10.2028
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.12.2025	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0006/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C1601301/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400143/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1354N0001/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1355N0006/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50 R50N11	1	X	ev.č. 80871	1.12.2025	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0005/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000327	Luminometr zkumavkový		2229001173/V	1	x		1.12.2025	31.10.2028
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		862255	1	X	ev.č. 80663	1.12.2025	31.10.2028
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.12.2025	31.10.2028
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		850117	1	X	ev.č. 83547	1.12.2025	31.10.2028
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.12.2025	31.10.2028
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291199	1	Termo Fisher Scientific		1.12.2025	31.10.2028
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		DHM094300	1	GBC Scientific Equipment Pty Ltd.		1.12.2025	31.10.2028

0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR55463/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.12.2025	31.10.2028
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.12.2025	31.10.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1354N0001/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.12.2025	31.10.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1355N0006/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		400640	1	ANALYTIC JENA AG	ev.č. 90059	1.12.2025	31.10.2028
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1209005323	1	TECAN	ev.č. 91629	1.12.2025	31.10.2028
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		864000291199 /V	1	BECKAMN COULTER		1.12.2025	31.10.2028
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		460735/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.12.2025	31.10.2028
0000000628	Spektrometr IR		ASB1818265	1	Thermo Fisher Scientific	Evid.číslo 93040	1.12.2025	31.10.2028
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR55463/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0834-08/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.12.2025	31.10.2028
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		316187	1	X	ev.č. 19746	1.12.2025	31.10.2028
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		157784-1803	1	Berhold	ev.č.2517	1.12.2025	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2826/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.12.2025	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C1601301/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c460735/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0834-08/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c400143/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR55463/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0834-08/V	1	X		1.12.2025	31.10.2028
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30406020	1	Arkray, Japonsko		1.12.2025	31.10.2028

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analýzátor biochemický statim, 5222-13-0025, c400143/V, C1601301/V	3	1.1.2025	31.10.2028

Reader UV-VIS v ceně 400 000,-, výr. č. ISR55463/V	1	1.4.2025	31.10.2028
Blok spalovací, 400640, ANALITYC JENA AG	1	1.1.2025	31.10.2028
Liquid Scintillator Counter, ISR02186/V	1	1.1.2025	31.10.2028
Mineralizátor v ceně 50 000,- 157784-1803	1	1.1.2025	31.10.2028
Osmometr v ceně 120 000,-výr.č. 30406020, ARKRAY INC.	1	1.1.2025	31.10.2028
Spektrofotometr UV, výr.č. DHM94056, CHROMSPEC spol s.r.o.	1	1.1.2025	31.10.2028
Analyzátor ISE v ceně 430 000,-, výr. č. 1355N0006/V,1364N0005/V,1364N0006/V,1354N0001/V,1355N0006/V	4	1.4.2025	31.10.2028
Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč, výr. č. C460735	1	1.4.2025	31.10.2028
Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč, výr. č. 10352R097421	1	1.4.2025	31.10.2028
Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu, výr. č. 5689	1	1.4.2025	31.10.2028
Detektor elektrochemický, výr. č. 157784-1803,850117	2	1.4.2025	31.10.2028
Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-, výr. č. c460735/V	1	1.4.2025	31.10.2028
ELISA reader, výr. č. 316187	1	1.4.2025	31.10.2028
Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-, výr. č. 718	1	1.4.2025	31.10.2028
Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-, výr. č. 718	1	1.4.2025	31.10.2028
Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-, výr. č. 1355N0006/V,c400143/V,C1601301/V,400640	4	1.4.2025	31.10.2028
Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-, výr. č.1SR02186/V,1364N0006/V,1364N0005/V,11083102	4	1.4.2025	31.10.2028
Fotometr v ceně 300 000,-, výr. č. c400143/V	1	1.4.2025	31.10.2028
Fotometr v ceně 400 000,-, výr. č. C1601301/V,c400143/V,400640	3	1.4.2025	31.10.2028
Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0, výr. č. 8348001	1	1.4.2025	31.10.2028
Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-, výr. č. 8348001	1	1.4.2025	31.10.2028
Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč, výr. č. 1209005323	1	1.4.2025	31.10.2028
Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč, výr. č. DHM091629,C460735	2	1.4.2025	31.10.2028
Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč, výr. č. L5107	1	1.4.2025	31.10.2028
Reader ELISA v ceně 350 000,-, výr. č. 864000291199/V,c460735/V,0834-08/V,316187	4	1.4.2025	31.10.2028
Reader ELISA v ceně 350 000,-, výr. č. c400143/V,C1601301/V	2	1.4.2025	31.10.2028
Analyzátor biochemický, výr.č. C1601301/V	1	1.1.2025	31.10.2028

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.12.2025 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2025.

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 81772 a 18024, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801s 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. 801s účinností od 1.4.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81760, který je nasmlouván na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.7.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu