

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	1.1.2026
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
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 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 PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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	1.1.2026	31.10.2028
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	31.10.2028

0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	31.10.2028
1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2026	31.10.2028
8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2026	31.10.2028

8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	31.10.2028

8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽIVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFit-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2026	31.10.2028

8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2026	31.10.2028
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	31.10.2028
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2026	31.10.2028
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2026	31.10.2028
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2026	31.10.2028
8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2026	31.10.2028
8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2026	31.10.2028
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	31.10.2028
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2026	31.10.2028
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2026	31.10.2028
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2026	31.10.2028
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	31.10.2028
9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2026	31.10.2028
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2026	31.10.2028
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2026	31.10.2028
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2026	31.10.2028
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2026	31.10.2028
9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ - STATIM	1.1.2026	31.10.2028
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2026	31.10.2028
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2026	31.10.2028
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ	1.1.2026	31.10.2028
9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2026	31.10.2028
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2026	31.10.2028
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	31.10.2028
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	31.10.2028
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2026	31.10.2028

9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2026	31.10.2028
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2026	31.10.2028
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2026	31.10.2028
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.10.2028

9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.10.2028
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.10.2028

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.10.2028
	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	31.10.2028
	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	31.10.2028

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C460735	1	Abbott Laboratories		1.1.2026	31.10.2028
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	083408/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR55963/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C1601301	1	Abbott Laboratories		1.1.2026	31.10.2028
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	G18QSP741A	1	Waters Corpor	Evid.číslo 93035	1.1.2026	31.10.2028
	Z000000799	ICP ?MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč		2106	1	Lumex-marketing LLC Analytical Equipment, Russia		1.1.2026	31.10.2028
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0834-08	1	x		1.1.2026	31.10.2028
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2026	31.10.2028
	0000000012	Analyzátor automatický		C1601301/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000012	Analyzátor automatický		c400143/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c400143/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C1601301/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0834-08/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0834-08/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c460735/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.1.2026	31.10.2028
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05235	1	Beckman Coulter		1.1.2026	31.10.2028
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		C15890	1	Beckman Coulter		1.1.2026	31.10.2028
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0005/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1354N0001/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1355N0006/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0006/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C1601301/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c400143/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR02186/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.1.2026	31.10.2028
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		MU-E20-1028	1	HABGZHOU MIU INSTRUM.	ev.č. 91976	1.1.2026	31.10.2028
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		c460735/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		c460735/V	1	x		1.1.2026	31.10.2028
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		c460735/V	1	x		1.1.2026	31.10.2028
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.1.2026	31.10.2028
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.1.2026	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50 R50N11	1	X	ev.č. 80871	1.1.2026	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000327	Luminometr zkumavkový		2229001173/V	1	x		1.1.2026	31.10.2028
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		862255	1	X	ev.č. 80663	1.1.2026	31.10.2028

0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.1.2026	31.10.2028	
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.1.2026	31.10.2028	
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		850117	1	X	ev.č. 83547	1.1.2026	31.10.2028	
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291199	1		Termo Fisher Scientific	1.1.2026	31.10.2028	
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		DHM094300	1		GBC Scientific Equipment Pty Ltd.	1.1.2026	31.10.2028	
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		400640	1		ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.1.2026	31.10.2028
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		400640	1		ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2026	31.10.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		400640	1		ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2026	31.10.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		400640	1		ANALYTIC JENA AG	ev.č. 90059	1.1.2026	31.10.2028
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1209005323	1		TECAN	ev.č. 91629	1.1.2026	31.10.2028
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		864000291199 /V	1		BECKAMN COULTER		1.1.2026	31.10.2028
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		460735/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		400640	1		ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.1.2026	31.10.2028
0000000628	Spektrometr IR		ASB1818265	1		Thermo Fisher Scientific	Evid.číslo 93040	1.1.2026	31.10.2028
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		316187	1	X	ev.č. 19746	1.1.2026	31.10.2028	
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		F438	1		B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.1.2026	31.10.2028
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		157784-1803	1		Berhold	ev.č.2517	1.1.2026	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2826/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F438	1		B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.1.2026	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C1601301/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0834-08/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c460735/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR55463/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028	

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	c400143/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	0834-08/V	1	X		1.1.2026	31.10.2028
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč	30406020	1	Arkray, Japonsko		1.1.2026	31.10.2028

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	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, 1SR02186/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)

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 1.1.2026 nahrazuje formulář účinný od 1.12.2025.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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.

Výkony 93153, 93247 a 81657, které jsou nasmlouvány na IČP 82001194 odb. 801s účinností od 1.1.2026, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu