

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	1	9	8	9
8	2	0	0	1	0	0	0
1	8	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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

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				

Oddělení klinické biochemie

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	31.12.2024	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 [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 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.	392,00
	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	520,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ 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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					K2	O	1.1.2022	31.12.2024	32,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.4.2017	31.12.2024	36,00										
					K2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.12.2024	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	1.4.2024	31.12.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2024	31.12.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2024	31.12.2024		
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.4.2024	31.12.2024		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2024	31.12.2024		

	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2024	31.12.2024

	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.4.2024	31.12.2024

	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	31.12.2024

	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTIILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTIILÁTKY PROTI GAD	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTIILÁTKY PROTI ICA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTIILÁTKY IA2	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2024	31.12.2024



	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C460735	1	Abbott Laboratories		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	083408/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR55963/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C1601301	1	Abbott Laboratories		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	G18QSP741A	1	Waters Corpor	Evid.číslo 93035	1.4.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0834-08	1	x		1.4.2024	31.12.2024
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0834-08/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0834-08/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0834-08/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		C15890	1	Beckman Coulter		1.4.2024	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05235	1	Beckman Coulter		1.4.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1354N0001/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1355N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0005/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR02186/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		MU-E20-1028	1	HABGZHOU MIU INSTRUM.	ev.č. 91976	1.4.2024	31.12.2024
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.4.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		c460735/V	1	x		1.4.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.4.2024	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.4.2024	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický		850117	1	OPRAV. ZÁVODY	ev.č. 83547	1.4.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		10352R097421	1	Unimed Praha, s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.4.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.4.2024	31.12.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.4.2024	31.12.2024
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.4.2024	31.12.2024
0000000169	ELISA reader		316187	1	X	ev.č. 19746	1.4.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50 R50N11	1	X	ev.č. 80871	1.4.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11083102	1	TOSOH	ev.č. 91325	1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		c400143/V	1	x		1.4.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		2229001173/V	1	x		1.4.2024	31.12.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.4.2024	31.12.2024
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.4.2024	31.12.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		862255	1	X	ev.č. 80663	1.4.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.4.2024	31.12.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		850117	1	X	ev.č. 83547	1.4.2024	31.12.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.4.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291199	1	Termo Fisher Scientific		1.4.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1209005323	1	SCHOELLER INSTRUMENT S, s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		316187	1	X	ev.č. 19746	1.4.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		864000291199 /V	1	BECKAMN COULTER		1.4.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0834-08/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		DHM091629	1	ELISA reader		1.4.2024	31.12.2024

0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		DHM094300	1	GBC Scientific Equipment Pty Ltd.		1.4.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.4.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		400640	1	ANALYTIC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1209005323	1	TECAN	ev.č. 91629	1.4.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		460735/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		864000291199 /V	1	BECKAMN COULTER		1.4.2024	31.12.2024
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.4.2024	31.12.2024
0000000628	Spektrometr IR		ASB1818265	1	Thermo Fisher Scientific	Evid.číslo 93040	1.4.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0834-08/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.4.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		316187	1	X	ev.č. 19746	1.4.2024	31.12.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		157784-1803	1	Berhold	ev.č.2517	1.4.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C1601301/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c460735/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.4.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0834-08/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR55463/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c400143/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2826/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0834-08/V	1	X		1.4.2024	31.12.2024

#### 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	1.5.2023	31.12.2024

	Blok spalovací, 400640, ANALITYC JENA AG	1	1.5.2023	31.12.2024
	Liquid Scintillator Counter, 1SR02186/V	1	1.5.2023	31.12.2024
	Spektrofotometr UV, výr.č. DHM94056, CHROMSPEC spol s.r.o.	1	1.4.2024	31.12.2024
	Analyzátor biochemický, výr.č. C1601301/V	1	1.4.2024	31.12.2024
	Osmometr v ceně 120 000,-výr.č. 30406020, ARKRAY INC.	1	1.4.2024	31.12.2024
	Mineralizátor v ceně 50 000,- 157784-1803	1	1.5.2023	31.12.2024

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 1.4.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2024.

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 81351,81299,81297, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Výkony 93253,91573,93175,93117, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Smluvní strany se dohodly, že výkony 92165 a 92178 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81301 a 81732 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81545, který je nasmlouván na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 92169, který je nasmlouván na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.10.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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