

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	6	8	8	7	7
3	2	0	0	6	0	0	0
2	4	3	2	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice České Budějovice, 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 1.1.2025

Datum uplatnění do 6.1.2026

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	2	0	0	6	6	2	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	B. Němcové	54	585	370 01	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					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Úterý					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Středa					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Čtvrtek					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Pátek					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2024	6.1.2026	28,00

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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

		4	0
--	--	---	---

 (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	48,00
	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.	160,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	120,00
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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	256,00
	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 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	České Budějovice	0311

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10			
					K2	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00													
					S2	O	1.3.2024	6.1.2026	8,00													
					S3	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00													
					K1	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00													
					S3	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00													
					K2	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00													
					SBM	O	1.3.2024	6.1.2026	40,00													
					S3	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00													
					K2	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00													
					S3	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00													
					S3	O	1.3.2017	6.1.2026	40,00													
					S2	O	1.3.2017	6.1.2026	40,00													
					S2	O	1.3.2024	6.1.2026	8,00													
					K1	O	1.1.2019	6.1.2026	40,00													
					S2	O	1.3.2024	6.1.2026	40,00													
					S2	O	1.3.2024	6.1.2026	40,00													
					S2	O	1.3.2024	6.1.2026	40,00													
					K1	O	1.3.2017	6.1.2026	40,00													
					L3	O	1.3.2024	6.1.2026	20,00													
					K2	O	1.3.2024	6.1.2026	40,00													
					S2	O	1.3.2024	6.1.2026	40,00													
					S2	O	1.3.2024	6.1.2026	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY										1.1.2025		6.1.2026	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		6.1.2026	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		6.1.2026	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		6.1.2026	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		6.1.2026	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		6.1.2026	

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	6.1.2026

	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	6.1.2026

	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	5	1	VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	5	5	VÝŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	6.1.2026
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	6.1.2026
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	6.1.2026
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	6.1.2026

	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	6.1.2026
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	6.1.2026

	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (T ₄)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT ₄)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT ₃)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	6.1.2026
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2025	6.1.2026
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	6.1.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	6.1.2026

	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	6.1.2026
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	6.1.2026

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	573086	1	-	Access 2	1.1.2025	6.1.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.1.2025	6.1.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	573086	1	není uvedeno	Access 2	1.1.2025	6.1.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.1.2025	6.1.2026
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		573086	1	.	Access 2	1.1.2025	6.1.2026
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		016M02901333	1	Bayer	Isolátor nukl. kyselin MagCore HF-16	1.1.2025	6.1.2026
	0000000012	Analyzátor automatický		IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.1.2025	6.1.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	6.1.2026
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	6.1.2026
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	6.1.2026
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometu	1.1.2025	6.1.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	6.1.2026
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		0549	1	Iris - USA		1.1.2025	6.1.2026
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		91429	1	Cobas b	Analyzátor krevních plynů	1.1.2025	6.1.2026
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0549	1	IRIS-USA	Analyzátor močových částí	1.1.2025	6.1.2026
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		311025	1	IRIS-USA	Analyzátor pro chem.vyš. moče	1.1.2025	6.1.2026
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		175521-167	1	Bayer		1.1.2025	6.1.2026
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	6.1.2026
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	6.1.2026
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	6.1.2026
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.1.2025	6.1.2026
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.1.2025	6.1.2026
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.1.2025	6.1.2026

0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.1.2025	6.1.2026
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		454	1	SEBIA - Francie	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2025	6.1.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		162	1	SEBIA - Francie	Procesor elektroforetický	1.1.2025	6.1.2026
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		511097	1	511097		1.1.2025	6.1.2026
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		623257	1	IMMULLITE 2000 SIEMENS		1.1.2025	6.1.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.1.2025	6.1.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový		990622	1	LINOMAT		1.1.2025	6.1.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometu	1.1.2025	6.1.2026
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		856481	1	Carl Zeiss	Mikroskop polar.Jeneval	1.1.2025	6.1.2026
0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		4002	1	UV 1101		1.1.2025	6.1.2026
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		311025	1	IRIS-USA		1.1.2025	6.1.2026
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.	1.1.2025	6.1.2026
0000000617	Spektrfluorometr v ceně 700 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2025	6.1.2026
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.1.2025	6.1.2026
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		90814	1	GCMS 5S75C		1.1.2025	6.1.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2025	6.1.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2025	6.1.2026
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2025	6.1.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2025	6.1.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2025	6.1.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2025	6.1.2026
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2025	6.1.2026
0000000940	Osmometr cena 120 000,-		30406019	1	ARKAY - JAPONSKO	Osmometr ARKAY	1.1.2025	6.1.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Extraktor vakuový, výrobce Baker, vč. 7018-94	1	1.1.2025	6.1.2026
	SPE Extraktor, výrobce SPE, vč. 623198	1	1.1.2025	6.1.2026
	Mineralizátor, vč. 623191 a 623194	2	1.1.2025	6.1.2026
	Koncentrátor vzorků Termovap, výrobce ECOM spol. s r.o., vč. 7006130	1	1.1.2025	6.1.2026

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 6.1.2026. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.1.2023 je nasmlouván výkon 81718 za podmínky dané Dodatkem č. 115.

S účinností od 1.12.2023 je nasmlouván výkon 09123 za podmínky dané Dodatkem č. 135.

S účinností od 1.6.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu