

IČO	2	6	0	6	8	8	7	7
IČZ smluvního ZZ	3	2	0	0	6	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	3	2	M	0	0	1

Název IČO

**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	1.3.2026
Datum uplatnění do	31.12.2029

**Typ B** **PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

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

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ  
VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie					

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	B. Němcové	54	585	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> 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					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	31.12.2029	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
<b>Pondělí</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Středa</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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

 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
České Budějovice	0311

**NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA**

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

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

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA 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	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.3.2024	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.3.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.3.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.3.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.3.2024	31.12.2029	8,00										
					K1	O	1.1.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.3.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.3.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.3.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.3.2017	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.3.2024	31.12.2029	20,00										
					K2	O	1.3.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.3.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.3.2024	31.12.2029	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 KRVE	1.3.2026	31.12.2029
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2026	31.12.2029
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2026	31.12.2029
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2026	31.12.2029
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2026	31.12.2029

8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	3	7	A L T	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	5	7	A S T	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.3.2026	31.12.2029

8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	9	3	KREATIN	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2026	31.12.2029
8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.3.2026	31.12.2029

8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	1	3	TRYP SIN, CHYMOTRYP SIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	2	1	UREA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	4	3	ZINEK	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP H AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	5	1	VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRÁFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	5	5	VÝŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SĚRU A V LIKVORU	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SĚRU	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SĚRU A V PLAZMĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2026	31.12.2029
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.3.2026	31.12.2029
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.3.2026	31.12.2029
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.3.2026	31.12.2029
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2026	31.12.2029

9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2026	31.12.2029
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2026	31.12.2029
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.3.2026	31.12.2029
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.3.2026	31.12.2029
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2026	31.12.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2026	31.12.2029
9	1	4	9	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI GAD	1.3.2026	31.12.2029
9	1	4	9	9	AUTOPROTIŁÁTKY IA2	1.3.2026	31.12.2029
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRÁFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRÁFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.3.2026	31.12.2029
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.3.2026	31.12.2029

9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.3.2026	31.12.2029
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELEPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.3.2026	31.12.2029
9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.3.2026	31.12.2029
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2026	31.12.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2026	31.12.2029

9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2026	31.12.2029
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.3.2026	31.12.2029

### 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)	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	9	0	2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SĚRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.3.2026	31.12.2029
	8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.3.2026	31.12.2029

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	573086	1	-	Access 2	1.3.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.3.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	573086	1	není uvedeno	Access 2	1.3.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.3.2026	31.12.2029
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		573086	1	.	Access 2	1.3.2026	31.12.2029
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		D 1048	1	Siemens		1.3.2026	31.12.2029
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		016M02901333	1	Bayer	Isolátor nukl. kyselin MagCore HF-16	1.3.2026	31.12.2029
	0000000012	Analyzátor automatický		IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.3.2026	31.12.2029
	0000000014	Analyzátor biochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.3.2026	31.12.2029
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.3.2026	31.12.2029
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.3.2026	31.12.2029
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometu	1.3.2026	31.12.2029
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.3.2026	31.12.2029
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		0549	1	Iris - USA		1.3.2026	31.12.2029
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		91429	1	Cobas b	Analyzátor krevních plynů	1.3.2026	31.12.2029
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		311025	1	IRIS-USA	Analyzátor pro chem.vyš. moče	1.3.2026	31.12.2029
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0549	1	IRIS-USA	Analyzátor močových částí	1.3.2026	31.12.2029
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		175521-167	1	Bayer		1.3.2026	31.12.2029

0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.3.2026	31.12.2029
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.3.2026	31.12.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.3.2026	31.12.2029
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.3.2026	31.12.2029
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.3.2026	31.12.2029
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.3.2026	31.12.2029
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.3.2026	31.12.2029
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		454	1	SEBIA-Francie	Denzitometr pro elektroforézu	1.3.2026	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		162	1	SEBIA - Francie	Procesor elektroforetický	1.3.2026	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		511097	1	511097		1.3.2026	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		623257	1	IMMULLITE 2000 SIEMENS		1.3.2026	31.12.2029
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.3.2026	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometu	1.3.2026	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		990622	1	LINOMAT		1.3.2026	31.12.2029
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		856481	1	Carl Zeiss	Mikroskop polar.Jeneval	1.3.2026	31.12.2029
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		4002	1	UV 1101		1.3.2026	31.12.2029
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		311025	1	IRIS-USA		1.3.2026	31.12.2029
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.	1.3.2026	31.12.2029
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.3.2026	31.12.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000	1.3.2026	31.12.2029
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		90814	1	GCMS 5S75C		1.3.2026	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.3.2026	31.12.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.3.2026	31.12.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.3.2026	31.12.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.3.2026	31.12.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.3.2026	31.12.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.3.2026	31.12.2029
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.3.2026	31.12.2029
0000000940	Osmometr cena 120 000,-		30406019	1	ARKAY - JAPONSKO	Osmometr ARKAY	1.3.2026	31.12.2029

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Extraktor vakuový, výrobce Baker, v.č. 7018-94	1	1.1.2025	31.12.2029
	Koncentrátor vzorků Termovap, výrobce ECOM spol. s r.o., v.č. 7006130	1	1.1.2025	31.12.2029
	Reader ELISA Infinite F50, v.č. 1310000059, výrobce TECAN - Švýcarsko	1	1.3.2026	31.12.2029
	SPE Extraktor, výrobce SPE, v.č. 623198	1	1.1.2025	31.12.2029
	Promývačka mikrofiltrač. destiček PW40, v.č. EC9J349946, výrobce BIO RAD LABORATORIS - USA	1	1.3.2026	31.12.2029
	Mineralizátor, v.č. 623191 a 623194	2	1.1.2025	31.12.2029

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

## 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 30.12.2030, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

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.

S účinností od 1.3.2026 jsou nasmlouvány výkon 81765 a 91573 za podmínky dané Dodatkem č. 25.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2026 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 7.1.2026.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu