

IČO

0 0 0 9 8 8 9 2

IČZ smluvního ZZ

8 9 3 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 8 9 M 0 0 1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**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	1.5.2026
Datum uplatnění do	31.12.2029

**Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 9 3 0 1 3 3 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano  Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Oddělení konsolidovaných laboratoří

VARIABILNÍ SYMBOL

3 3 0 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	Zdravotníků	7	248	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano  Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano  Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
<b>Pondělí</b>	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6
<b>Úterý</b>	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6
<b>Středa</b>	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6
<b>Čtvrtek</b>	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6
<b>Pátek</b>	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6
<b>Sobota</b>	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6
<b>Neděle</b>	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2023	31.12.2029	40,00

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

Počet hodin v týdnu

(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	16,00
	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	40,00
	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.	400,00
	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	792,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	390,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	30,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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

		1
--	--	---

## 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

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Olomoucký kraj	071

# 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 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. lic.10
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.7.2025	31.12.2029	30,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2029	30,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2021	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.10.2011	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2025	31.12.2029	16,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										

				K2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
				L2	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
				K2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
				K1	O	1.7.2024	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	1.5.2026	31.12.2029
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.5.2026	31.12.2029
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.5.2026	31.12.2029
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2026	31.12.2029
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.5.2026	31.12.2029

8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.5.2026	31.12.2029
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.5.2026	31.12.2029
8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	3	7	A L T	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	5	7	A S T	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2026	31.12.2029

8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	2	1	UREA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.5.2026	31.12.2029

8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	8	7	DIHYDROTTESTOSTERON	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTc/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.5.2026	31.12.2029
8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.5.2026	31.12.2029
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2026	31.12.2029

9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2026	31.12.2029
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.5.2026	31.12.2029
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2026	31.12.2029
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.5.2026	31.12.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2026	31.12.2029
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.5.2026	31.12.2029
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.5.2026	31.12.2029
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ - STATIM	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.5.2026	31.12.2029

9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.5.2026	31.12.2029
9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.5.2026	31.12.2029
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.5.2026	31.12.2029
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.5.2026	31.12.2029
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.5.2026	31.12.2029
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.5.2026	31.12.2029
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.5.2026	31.12.2029
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.5.2026	31.12.2029
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2026	31.12.2029
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.5.2026	31.12.2029
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO	1.5.2026	31.12.2029
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.5.2026	31.12.2029
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2026	31.12.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.5.2026	31.12.2029

9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	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)	1.5.2026	31.12.2029
	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SĚRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.5.2026	31.12.2029
	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.5.2026	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM02239	1	Siemens Healthcare	C0030501 Analyzátor atellica	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2587-03, 13C7-04	1	Hitachi	C010005 Analyzátor imunoch. Cobas	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR 04548	1	Abbott (Abbott Laboratories)	C006739 -Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	KC0920	1	BRAHMS (Lacomed)	inv. č. C010302 - Přístroj pro HIA Kryptor	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM02239	1	Siemens Healthcare	C0030501 Analyzátor atellica	1.5.2026	31.12.2029
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.5.2026	31.12.2029

0000000012	Analyzátor automatický		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000012	Analyzátor automatický		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000012	Analyzátor automatický		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000012	Analyzátor automatický		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000012	Analyzátor automatický		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		I024891	1	Diasys (Bio Vendor)	I024891 Glukózový analyzátor SensoStar G	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D062134	1	DOT diagnostics	D062134 Glukózový analyzátor Glukometer 3000	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		CV05455	1	IE Irsko	C0029002 Analyzátor močový	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		CV05436	1	IE Irsko	C0029004 Analyzátor močový	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		C15775	1	IE Irsko	C0029005 Analyzátor močový	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		C15742	1	IE Irsko	C0029003 Analyzátor močový	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		N1602000FUS0382	1	DIRUI	C010931 Analyzátor moč. DIRUI FU 2000	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		N1602000FUS0343	1	DIRUI	C010932 Analyzátor moč. DIRUI FU 2000	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000018	Analyzátor imunochemický		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.5.2026	31.12.2029
0000000018	Analyzátor imunochemický		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000018	Analyzátor imunochemický		1701D2939	1	LSI Medience Corp.	C0028039 - Analyzátor Mitsubishi PATHFAST	1.5.2026	31.12.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.5.2026	31.12.2029

0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRHO1164203 0	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		IRHO1164203 0	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C001005	1	Roche Diagnostics	C001005 Cobas 6000 E601	1.5.2026	31.12.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C009993	1	Abbott	C009993 Přístroj pro HIA Architect i1000	1.5.2026	31.12.2029
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05436	1	Beckman Coulter	C0029004 Analyzátor močový i chem. velocity	1.5.2026	31.12.2029
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05455	1	Beckman Coulter	C0029002 Analyzátor močový i chem. velocity	1.5.2026	31.12.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.5.2026	31.12.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.5.2026	31.12.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		864000291535	1	Thermo Fischer Scientif	C011192 Analyzátor Optilite	1.5.2026	31.12.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		IRHO1164203 0	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRHO1164203 0	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.5.2026	31.12.2029
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.5.2026	31.12.2029
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.5.2026	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4233	1	SEBIA S.A.	C0029933 Analyzátor hydrasys 2	1.5.2026	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4234	1	SEBIA S.A.	C0029934 Analyzátor hydrasys 2	1.5.2026	31.12.2029
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.5.2026	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		I026317	1	Biovendor	I026317 Chloridometr	1.5.2026	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.5.2026	31.12.2029
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		B300B0289	1	BioVendor Laboratorní medicína a.s.	C0029163 Analyzátor IDS iSYS	1.5.2026	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.5.2026	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029

0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.5.2026	31.12.2029
0000000406	Nefelometr BN II		433469	1	SIEMENS	NEFELOMETR PROSPEC, eč. C010013	1.5.2026	31.12.2029
0000000436	Pec hybridizační		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCycler, v.2.0	1.5.2026	31.12.2029
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291535	1	Thermo Fisher Scientific	C011192 Analyzátor optilite	1.5.2026	31.12.2029
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.5.2026	31.12.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios β	1.5.2026	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		I016398	1	Carl-Zeiss	I016398 Spektrofotometr Specord M4	1.5.2026	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.5.2026	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios β	1.5.2026	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.5.2026	31.12.2029
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		L09132121	1	Labogene APS	Laminární box Mars s 1500	1.5.2026	31.12.2029
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.5.2026	31.12.2029

0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		I01556	1	Carl-Zeiss	I01556 Fotometr Specol 11	1.5.2026	31.12.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.5.2026	31.12.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.5.2026	31.12.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.5.2026	31.12.2029
0000000655	Termocyklér PE 9600		C009519	1	Bio-Rad	C009519 Termocyklér pro real-time PCR	1.5.2026	31.12.2029
0000000655	Termocyklér PE 9600		I026132	1	Bio-Rad	I026132 Termocyklér pro real-time PCR CFX 96	1.5.2026	31.12.2029
0000000655	Termocyklér PE 9600		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Přístroj pro real time PCR Cobas Taq Man	1.5.2026	31.12.2029
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I020513	1	MJ Research (Biotech)	I020513 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.5.2026	31.12.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.5.2026	31.12.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.5.2026	31.12.2029
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios β	1.5.2026	31.12.2029
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.5.2026	31.12.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I025825	1	Canbera packard	I025825 Automatický vícedetektorový gamacoutner wizard 2	1.5.2026	31.12.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.5.2026	31.12.2029
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.5.2026	31.12.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11908008	1	Arkray Medista	I0029189 Osmometr Arkray Osmo Station OM-6060	1.5.2026	31.12.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11809009	1	Arkray Medista	I0029188 Osmometr Arkray Osmo Station OM-6060	1.5.2026	31.12.2029

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Z 160 M, Hemle, Biotech, VČ D052015	1	1.1.2025	31.12.2029
	Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013, Ssectroline, VČ I020515	1	1.1.2025	31.12.2029
	Plynový chromatograf /hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra, Pragolab, VČ C004482	1	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)

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

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

## DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

U kódů 91129, 91131, 91133, 91171, 91173, 91175 je smlouveno provést vyšetření v likvoru a zároveň v séru u téhož pacienta likvorologickou laboratoří OKB na neurologické klinice - IČP 89301175, odb. 209 (87513).

Garant výkonů odbornosti 815: [REDACTED]

\*\*\*\*\*

Výkony 81320, 81759, 81800, 81810, 81760, které jsou nasmlouvány na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.7.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Tento formulář s účinností od 1. 5. 2026 nahrazuje formulář účinný od 1. 7. 2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu