

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	8	8	9	2
8	9	3	0	1	0	0	0
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

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.4.2026

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	9	3	0	1	3	3	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení konsolidovaných laboratoří

3	3	0	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	Zdravotníků	7	248	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Úterý	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Středa	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Čtvrtek	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Pátek	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Sobota	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Neděle	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	30.4.2026	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	<div></div>
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	56,00
	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.	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)	408,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

		1
--	--	---

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných 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 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
					S2	O	1.1.2024	30.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	30.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	30.4.2026	30,00										
					L3	G	1.11.2010	30.4.2026	32,00										
					S3	O	1.11.2010	30.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2011	30.4.2026	30,00										
					K2	O	1.10.2022	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2010	30.4.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2023	30.4.2026	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	30.4.2026	40,00										
					K2	O	1.10.2022	30.4.2026	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2010	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.4.2022	30.4.2026	40,00										
					S2	O	1.11.2010	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2024	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2026	40,00										
					S2	O	1.10.2022	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.4.2017	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2012	30.4.2026	40,00										
					SBM	O	1.10.2011	30.4.2026	40,00										
					K2	O	1.10.2022	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2014	30.4.2026	40,00										
					S2	O	1.4.2022	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2010	30.4.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2024	30.4.2026	24,00										
					K2	O	1.10.2022	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2018	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2013	30.4.2026	40,00										
					S2	O	1.10.2021	30.4.2026	36,00										
					S2	O	1.10.2020	30.4.2026	32,00										
					S3	O	1.1.2014	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2024	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2020	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2020	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2026	32,00										
					S2	O	1.1.2013	30.4.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2023	30.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.4.2026	40,00										
					S3	O	1.4.2022	30.4.2026	40,00										
					K1	O	1.7.2024	30.4.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2023	30.4.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2023	30.4.2026	40,00										

[illegible]

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 KRVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	30.4.2026
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	30.4.2026
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHIN- FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2025	30.4.2026

	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAFIÍ V MOČI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.4.2026

	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.4.2026

	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	30.4.2026
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	30.4.2026
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	30.4.2026

	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	30.4.2026

	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	30.4.2026
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2025	30.4.2026
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2025	30.4.2026
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	30.4.2026
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	30.4.2026
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	30.4.2026
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2025	30.4.2026
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	30.4.2026
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	30.4.2026
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	30.4.2026
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.4.2026
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.4.2026
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.4.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	30.4.2026

	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026

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	CM02239	1	Siemens Healthcare	C0030501 Analyzátor atellica	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2587-03, 13C7-04	1	Hitachi	C010005 Analyzátor imunoch. Cobas	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR 04548	1	Abbott (Abbott Laboratories)	C006739 - Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRHO1164203 0	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	KC0920	1	BRAHMS (Lacomed)	inv. č. C010302 - Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM02239	1	Siemens Healthcare	C0030501 Analyzátor atellica	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		A17047162387	1	Orion	D144151 Přístroj na kvant.stanov.okult.krv. QuikRead	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.1.2025	30.4.2026
	0000000012	Analyzátor automatický		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026

0000000012	Analýzátor automatický		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000012	Analýzátor automatický		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000012	Analýzátor automatický		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000012	Analýzátor automatický		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 " Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		I024891	1	Diasys (Bio Vendor)	I024891 Glukózový analyzátor SensoStar G	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D062134	1	DOT diagnostics	D062134 Glukózový analyzátor Glukometer 3000	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		CV05455	1	IE Irsko	C0029002 Analýzátor močový	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		C15742	1	IE Irsko	C0029003 Analýzátor močový	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		C15775	1	IE Irsko	C0029005 Analýzátor močový	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		N1602000FUS O382	1	DIRUI	C010931 Analýzátor moč. DIRUI FU 2000	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		N1602000FUS 0343	1	DIRUI	C010932 Analýzátor moč. DIRUI FU 2000	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		CV05436	1	IE Irsko	C0029004 Analýzátor močový	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analýzátor biochemický		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000018	Analýzátor imunochemický		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2025	30.4.2026
0000000018	Analýzátor imunochemický		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000018	Analýzátor imunochemický		1701D2939	1	LSI Medience Corp.	C0028039 - Analýzátor Mitsubishi PATHFAST	1.1.2025	30.4.2026
0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026

0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2025	30.4.2026
0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		IRHO1164203 0	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C001005	1	Roche Diagnostics	C001005 Cobas 6000 E601	1.1.2025	30.4.2026
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C009993	1	Abbott	C009993 Přístroj pro HIA Architect i1000	1.1.2025	30.4.2026
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analýzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2025	30.4.2026
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analýzátor ABR ABL Flex	1.1.2025	30.4.2026
0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05455	1	Beckman Coulter	C0029002 Analýzátor močový i chem. velocity	1.1.2025	30.4.2026
0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05436	1	Beckman Coulter	C0029004 Analýzátor močový i chem. velocity	1.1.2025	30.4.2026
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C010361	1	Radiometer	C010361 Analýzátor ABR ABL Flex	1.1.2025	30.4.2026
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C007128	1	Radiometer	C007128 Analýzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2025	30.4.2026
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		IRHO1164203 0	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analýzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		864000291535	1	Thermo Fischer Scientif	C011192 Analýzátor Optilite	1.1.2025	30.4.2026
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analýzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		28828	1	Schoeller Pharma Praha s. r.o.	28828 Centrifuga EBA D056010	1.1.2025	30.4.2026
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.1.2025	30.4.2026
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2025	30.4.2026
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2025	30.4.2026
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4233	1	SEBIA S.A.	C0029933 Analyzátor hydrasys 2	1.1.2025	30.4.2026
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4234	1	SEBIA S.A.	C0029934 Analyzátor hydrasys 2	1.1.2025	30.4.2026
0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4234	1	SEBIA S.A.	C0029934 Analyzátor hydrasys 2	1.1.2025	30.4.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4233	1	SEBIA S.A.	C0029933 Analyzátor hydrasys 2	1.1.2025	30.4.2026
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.1.2025	30.4.2026
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.1.2025	30.4.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		I026317	1	Biovendor	I026317 Chloridometr	1.1.2025	30.4.2026
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C009748	1	Arkay (Medista)	C009748 Přístroj na měření glykovaného hemoglobinu	1.1.2025	30.4.2026
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		41312015	1	Arkay, Inc., Japonsko	C011178 Přístroj arkay pocketchem TM	1.1.2025	30.4.2026
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004193	1	Carl-Zeiss	C004193 Fotometr Specol 11	1.1.2025	30.4.2026

0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios 8	1.1.2025	30.4.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		B300B0289	1	BioVendor Laboratorní medicína a.s.	C0029163 Analyzátor IDS iSYS	1.1.2025	30.4.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2025	30.4.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2025	30.4.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009685	1	Meopta	I009685 Mikroskop Binokular	1.1.2025	30.4.2026
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009993	1	Carl-Zeiss	I009993 Mikroskop Binokular	1.1.2025	30.4.2026
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009706	1	Meopta	I009706 Mikroskop Binokular	1.1.2025	30.4.2026
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2025	30.4.2026
0000000406	Nefelometr BN II		433469	1	SIEMENS	NEFELOMETR PROSPEC, eč. C010013	1.1.2025	30.4.2026
0000000436	Pec hybridizační		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCycler, v.2.0	1.1.2025	30.4.2026
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291535	1	Thermo Fisher Scientific	C011192 Analyzátor optilite	1.1.2025	30.4.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		SGWZ43140208	1	PerkinElmer	I025825 Gamma counter automatic	1.1.2025	30.4.2026
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.1.2025	30.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I010013	1	SIEMENS	I010013 NEFELOMETR PROSPEC	1.1.2025	30.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 ELISA reader SPECTRA Count	1.1.2025	30.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0107-5055	1	Dynex Technologies	I026329 - Přístroj pro HIA DYNABLOT 44	1.1.2025	30.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.1.2025	30.4.2026

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2025	30.4.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		I018816	1	Canbera Packard	I018816 ELISA reader SPECTRA Count	1.1.2025	30.4.2026
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.1.2025	30.4.2026
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios f	1.1.2025	30.4.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios f	1.1.2025	30.4.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		I016398	1	Carl-Zeiss	I016398 Spektrofotometr Specord M4	1.1.2025	30.4.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2025	30.4.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2025	30.4.2026
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.1.2025	30.4.2026

0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		L09132121	1	Labogene APS	Laminární box Mars s 1500	1.1.2025	30.4.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		I01556	1	Carl-Zeiss	I01556 Fotometr Specol 11	1.1.2025	30.4.2026
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.1.2025	30.4.2026
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2025	30.4.2026
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2025	30.4.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		C009519	1	Bio-Rad	C009519 Termocyklér pro real-time PCR	1.1.2025	30.4.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		I026132	1	Bio-Rad	I026132 Termocyklér pro real-time PCR CFX 96	1.1.2025	30.4.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Přístroj pro real time PCR Cobas Taq Man	1.1.2025	30.4.2026
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I020513	1	MJ Research (Biotech)	I020513 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.1.2025	30.4.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2025	30.4.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2025	30.4.2026
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.1.2025	30.4.2026
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2025	30.4.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I025825	1	Canbera packard	I025825 Automatický vícedetektorový gamacoutner wizard 2	1.1.2025	30.4.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.1.2025	30.4.2026
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2025	30.4.2026
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11908008	1	Arkray Medista	I0029189 Osmometr Arkray Osmo Station OM-6060	1.1.2025	30.4.2026

0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11809009	1	Arkray Medista	I0029188 Osmometr Arkray Osmo Station OM-6060	1.1.2025	30.4.2026
------------	---	--	----------	---	----------------	---	----------	-----------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Z 160 M, Hemrle, Biotech, VČ D052015	1	1.1.2025	30.4.2026
	Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013, Sceptroline, VČ I020515	1	1.1.2025	30.4.2026
	Plynový chromatograf /hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra, Pragolab, VČ C004482	1	1.1.2025	30.4.2026

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

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:

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 je platný od 1.1.2025.

- přesmlouvání výkonu 93225 na výkon 81530.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu