



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J1	X	1.1.2024	31.12.2029	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	40,00
	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.	20,00
	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	56,00
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	232,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	619,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	25,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	252,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

# 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	31.12.2029	20,00										
					L3	G	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.5.2019	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	4,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	32,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	38,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	25,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00										
					L1	O	1.1.2024	31.12.2029	0,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	25,00										
					S2	O	1.1.2024	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 KRVĚ	1.1.2025	21.10.2025	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	21.10.2025	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	21.10.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	21.10.2025	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	21.10.2025	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	21.10.2025	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	21.10.2025	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	21.10.2025	
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	21.10.2025	
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	21.10.2025	

	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN- FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	21.10.2025

	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	21.10.2025



	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	21.10.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2025	21.10.2025



	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2025	21.10.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	21.10.2025
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2025	21.10.2025
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	21.10.2025
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2025	21.10.2025

	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2025	21.10.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	21.10.2025

	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	21.10.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	21.10.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	21.10.2025
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	21.10.2025
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2025	21.10.2025
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2025	21.10.2025
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	21.10.2025
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	21.10.2025

	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTI LÁTKY	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	21.10.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	21.10.2025
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	21.10.2025
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	21.10.2025
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	4	1	PREKALIKREIN	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2025	21.10.2025

	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAUGULA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	21.10.2025
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	21.10.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.10.2025
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.10.2025



SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)										
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	21.10.2025		
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	21.10.2025		
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	21.10.2025		

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	A400045	1	ROCHE	Linka automatick-COBAS 6000	1.1.2025	21.10.2025
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A400044	1	ROCHE	Linka automatick-COBAS 8000	1.1.2025	21.10.2025
	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		P5869-55A	1	Roche	Agregometr v cen 790 000,-	1.1.2025	21.10.2025
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ISR01246	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2025	21.10.2025
	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol. v ceně 3 mil. Kč		11841	1	Pragomedica Praha Group		1.1.2025	21.10.2025
	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		A400067	1	DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.	Analyztor moov integrovan	1.1.2025	21.10.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R0998N009	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2025	21.10.2025
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.1.2025	21.10.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.1.2025	21.10.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		A400046	1	DiaSorin S.p.A.	Analyztor	1.1.2025	21.10.2025
	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		A400073	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Pstroj na testovn alergi	1.1.2025	21.10.2025
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2025	21.10.2025

0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2025	21.10.2025
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2025	21.10.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2025	21.10.2025
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2025	21.10.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2025	21.10.2025
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2025	21.10.2025
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2025	21.10.2025
0000000246	Termocyklér PCR v ceně 0,3 mil. Kč		A108240	1	Bio Molecular Systems	yPCR Cyclér	1.1.2025	21.10.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		A3639	1	Siemens		1.1.2025	21.10.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2025	21.10.2025
0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		P5869-55A	1	Roche		1.1.2025	21.10.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1308-23	1	Roche Diagnostics		1.1.2025	21.10.2025
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		36002	1	Olympus		1.1.2025	21.10.2025
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2025	21.10.2025
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.1.2025	21.10.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		6280000942	1	Stratec SE	Gemini	1.1.2025	21.10.2025
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		P5869-55A	1	Roche		1.1.2025	21.10.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		A400068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Analyzátor nefelometr Bc ProSpec	1.1.2025	21.10.2025
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		A107419	1	MPW Med. Instruments	Centrifuga chlaz. Multifunkn	1.1.2025	21.10.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	21.10.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2025	21.10.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2025	21.10.2025
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2025	21.10.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2025	21.10.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2025	21.10.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2025	21.10.2025
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2025	21.10.2025
0000000655	Termocyklér PE 9600		P5869-55A	1	Roche		1.1.2025	21.10.2025
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		P5869-55A	1	Roche		1.1.2025	21.10.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2025	21.10.2025



	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2025	21.10.2025
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2025	21.10.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2025	21.10.2025
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2025	21.10.2025
	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22599	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Koagulometr	1.1.2025	21.10.2025
	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22606	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Koagulometr	1.1.2025	21.10.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.  
PZS přebírá ze smlouvy č. 1822N029 referenční údaje.

K 31.12.2024 zrušeny bez náhrady výkonů 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 z důvodů ukončení jejich platnosti. K 31.12.2024 dále zrušeny výkonů 93225, 96717 a 96821 z důvodu ukončení jejich platnosti.

Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Omezení platnosti pracoviště do 21.10.2025.

[redacted] vykonává odborný dozor nad lékařem kategorie L1.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště Vančurova 1548, 272 59 Kladno.