

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2024	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 PRACOVIŠTI

(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.	104,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	156,00
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	334,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	462,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	20,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH 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
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2024	20,00										
					S1	O	1.5.2019	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	20,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	4,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.5.2019	31.12.2024	16,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	20,00										
					L3	O	1.5.2019	31.12.2024	32,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	4,00										
					J1	O	1.5.2019	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	32,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2024	32,00										
					L3	O	1.5.2019	31.12.2024	8,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2024	24,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	36,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2024	30,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	30,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.5.2019	31.12.2024	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	1.9.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2023	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2023	31.12.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2023	31.12.2023
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.9.2023	31.12.2023

	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2023	31.12.2023

	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2023	31.12.2023

	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.9.2023	31.12.2023
	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...	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.9.2023	31.12.2023
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.9.2023	31.12.2023

	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2023	31.12.2023
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.9.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2023	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.9.2023	31.12.2023

	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCIÍ DIODOVÉHO POLE	1.9.2023	31.12.2023

	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTI LÁTKY	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2023	31.12.2023

	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2023	31.12.2023
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.9.2023	31.12.2023
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.9.2023	31.12.2023
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.9.2023	31.12.2023

	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁŇ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.9.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023

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	1.9.2023	31.12.2023		
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.9.2023	31.12.2023		
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2023	31.12.2023		

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	1.9.2023	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	C800164	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A400044	1	ROCHE	Linka automatick-COBAS 8000	1.9.2023	31.12.2023
	0000000006	Aggregometr v ceně 0,6 mil. Kč		P5869-55A	1	Roche	Aggregometr v cen 790 000,-	1.9.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ISR01246	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol. v ceně 3 mil. Kč		11841	1	Pragomedica Praha Group		1.9.2023	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		A400067	1	DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.	Analyztor moov integrovan	1.9.2023	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R0998N009	1	Radiometer Medical ApS		1.9.2023	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.9.2023	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.9.2023	31.12.2023

0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		A400046	1	DiaSorin S.p.A.	Analyztor	1.9.2023	31.12.2023
0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		A400073	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Pstroj na testovn alergi	1.9.2023	31.12.2023
0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.9.2023	31.12.2023
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.9.2023	31.12.2023
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.9.2023	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.9.2023	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.9.2023	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.9.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		107904	1	Alvarez Redondo S. A.	Centrifuga chlazen	1.9.2023	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.9.2023	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.9.2023	31.12.2023
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.9.2023	31.12.2023
0000000168	ELFO přístroj s chlazením cena 360 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.9.2023	31.12.2023
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		6225000076	1	Stratec Biomedica AG		1.9.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.9.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.9.2023	31.12.2023
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		A108240	1	Bio Molecular Systems	yPCR Cycler	1.9.2023	31.12.2023
0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		A40049	1	Siemens Healthcare s.r.o. Praha	Koagulometr	1.9.2023	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		A3639	1	Siemens		1.9.2023	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		A3639	1	Siemens		1.9.2023	31.12.2023
0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		A3639	1	Siemens		1.9.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		P5869-55A	1	Roche		1.9.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1308-23	1	Roche Diagnostics		1.9.2023	31.12.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		0K02312	1	Olympus		1.9.2023	31.12.2023

0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		A107696	1	Motic China Group CO ? Ltd.		1.9.2023	31.12.2023
0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		36002	1	Olympus		1.9.2023	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		36002	1	Olympus		1.9.2023	31.12.2023
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		36002	1	Olympus		1.9.2023	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr cena 0,65 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.9.2023	31.12.2023
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		A106211	1	Olympus Czech Group, s.r.o., len koncernu	Mikroskop laboratorn s fotoapartem	1.9.2023	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.9.2023	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.9.2023	31.12.2023
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		6280000942	1	Stratec SE	Gemini	1.9.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		P5869-55A	1	Roche		1.9.2023	31.12.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		A400068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Analyztor nefelometr Bc ProSpec	1.9.2023	31.12.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2210003047	1	DiaSorin S.p.A.	Liaison XL (b)	1.9.2023	31.12.2023
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		2210003047	1	DiaSorin S.p.A.	Liaison XL (b)	1.9.2023	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		2210003047	1	DiaSorin S.p.A.	Liaison XL (b)	1.9.2023	31.12.2023
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		A107419	1	MPW Med. Instruments	Centrifuga chlaz. Multifunkn	1.9.2023	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.9.2023	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.9.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.9.2023	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV v ceně 0,4 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.9.2023	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.9.2023	31.12.2023
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.9.2023	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600		P5869-55A	1	Roche		1.9.2023	31.12.2023

	0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		P5869-55A	1	Roche		1.9.2023	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.9.2023	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.9.2023	31.12.2023
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.9.2023	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.9.2023	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.9.2023	31.12.2023
	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22599	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Koagulometr	1.9.2023	31.12.2023
	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22606	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Koagulometr	1.9.2023	31.12.2023

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)

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.10.2022 do 31.8.2023. Aktualizace přístrojového vybavení. S účinností od 1.9.2023 odsmulovány výkony 96313, 96421, 96511 a 96611 z důvodů nedoložení přístrojového vybavení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.7.2021 do 30.9.2022. Doložení akreditace Audit R3 - [REDACTED]

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.6.2021 do 30.6.2021. Aktualizace seznamu výkonů - odsmulován výkon 82350 s ukončenou platností 30.6.2021. Od 1.7.2021 do 31.12.2021 nasmlouvány výkony 82351, 82352 a 82304.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.1.2021 do 31.5.2021. Aktualizace seznamu výkonů - nasmlouván výkon 82350 s platností do 31.12.2021.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu č. 2. Aktualizace přístrojového vybavení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období o 1.10.2020 do 31.12.2020. Výkony 82040 a 82041 odsmulovány k 1.1.2021. Od 1.1.2021 do 31.12.2021 nasmlouvány výkony 82301 a 82302.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.2.2020 do 30.9.2020. Doložení akreditace NASKL II. - č. osvědčení [REDACTED] Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace tj. do 20.10.2022.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2019 do 31.1.2020.

Aktualizace nasmlouvaných výkonů - zařazeny kódy 81301, 81358, 96892, 96893. Smluvní strany se dohodly, že výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 30.4.2019 a dochází v ní k nasmlouvání výkonů 96155, 96857, 96869. Smluvní strany se dohodly, že tyto výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.5.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doložena akreditace NASKL II. - č. osvědčení [REDACTED] Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace tj. do 22. 10. 2020. Platnost výkonů 82034, 82036, 82040 omezena do 31.12.2019. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Od 1.11.2018 nasml. nové odbornosti 813s výkony: 91253, 91277, 91279, 91285, 91287, 91289, 91317, 91321, 91323, 91263, 91265, 91267, 91269, 91271,

91273, 91199, 91493, 91275, 91565, 91567, 86217, 91329, 91373, 91375, 91377, 91379, 91381, 91383, 91487, 91569. Garantace pracovníky: prof. [REDACTED]

[REDACTED] úvazek 0,8 - spec. způsob.v oboru endokrinologie, [REDACTED] úvazek 0,6-spec.způsobilost v oboru lab.a vyšetřovací metody ve zdrav.

Od 1.1.2018 odsmulovány výkony 94115, 94119, 94121, 94123, 94125, 94127, 94183, 94185, 94189, 94193, 94199 které byly k 31. 12. 2017 zrušeny. Jako náhrada zrušené výkony nasmlouvány s platností od 1.1.2018 výkony 94235 a 94239.