

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0																					
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	9			Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze																	

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2023
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	0	6	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	ÚLBLD-Centrální laboratoř					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Karlovo náměstí	32	554	120 00	1
	Praha 2	U Nemocnice	2	499	128 00	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí							
Úterý							
Středa							
Čtvrtek							
Pátek							
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	112,00
	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.	180,00
	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	144,00
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	1818,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	60,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	190,00
	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
	Hl. m. Praha	010

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
					S1	O	1.1.2022	31.12.2023	20,00										
					L3	F	1.10.2021	31.12.2023	2,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.6.2020	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.10.2022	30.6.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	36,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	30,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	30,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
					L1	O	1.1.2023	31.12.2023	0,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	16,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	30,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.6.2020	31.12.2023	32,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.10.2021	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	30,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					K2	G	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	G	1.4.2023	31.12.2023	36,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.4.2023	31.12.2023
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2023	31.12.2023

	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN- FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2023	31.12.2023

	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2023	31.12.2023

	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2023	31.12.2023

	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŹÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023

	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2023	31.12.2023
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2023	31.12.2023
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2023	31.12.2023
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2023	31.12.2023
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.4.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2023	31.12.2023

	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2023	31.12.2023

	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKLICKÉ	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVŇÍCH ELEMENTECH	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2023	31.12.2023

	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2023	31.12.2023
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2023	31.12.2023
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.4.2023	31.12.2023
	9	5	1	1	3	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1.4.2023	31.12.2023
	9	5	1	1	5	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	1.4.2023	31.12.2023
	9	5	1	1	7	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023

	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.4.2023	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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	607348	1	Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2019071007	1	Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	115845-1	1	StatSpin. Inc.		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2229020610	1	The Binding Site group Ltd		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	EI - 07097	1	Randox Laboratories Ltd.		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	iSR51288	1	Abbott Laboratories		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRL37561306	1	Siemens AG		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	91202-91266-91297	1	Beckman Coulter Inc.		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2210002087	1	Diasorin S.p.A.		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	30405044	1	Arkay Europe		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	601385	1	Beckman Coulter Inc.		1.4.2023	30.6.2023
	Z000000744	Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-09	1	Roche		1.4.2023	30.6.2023
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		K90714	1	Abbott Laboratories		1.4.2023	30.6.2023
	0000000012	Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		200490-2	1	J+J USA		1.4.2023	30.6.2023
	0000000012	Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		145867	1	EKFIndustrie Elektronik,		1.4.2023	30.6.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		18093	1	Abbott Laboratories		1.4.2023	30.6.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		200490	1	J+J USA		1.4.2023	30.6.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2023	30.6.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		612	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2023	30.6.2023
	0000000020	Analýzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		1-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2023	30.6.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2023	30.6.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2023	30.6.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		754RO754	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2023	30.6.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		200451	1	Radiometr		1.4.2023	30.6.2023

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6840227	1	Fresenius		1.4.2023	30.6.2023
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0142	1	DIRUI		1.4.2023	30.6.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2023	30.6.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		200491	1	Radimeter Dánsko		1.4.2023	30.6.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		601385	1	Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		30434	1	Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		CAP1219	1	Two Technology Way, USA		1.4.2023	30.6.2023
0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		Cen-1	1	Shimadzu		1.4.2023	30.6.2023
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		11952-2	1	StatSpin. Inc.		1.4.2023	30.6.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		S30331 Francie	1	BioRad		1.4.2023	30.6.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30331-5	1	BioRad		1.4.2023	30.6.2023
0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		115845	1	StatSpin. Inc.		1.4.2023	30.6.2023
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		92100-1	1	Sebia, Francie		1.4.2023	30.6.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		92100	1	Sebia, Francie		1.4.2023	30.6.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		139751	1	Sebia, Francie		1.4.2023	30.6.2023
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		D28820	1	ECOM		1.4.2023	30.6.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		M28820-1	1	ECOM		1.4.2023	30.6.2023
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702268	1	Thermo Fisher Scientific		1.4.2023	30.6.2023
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702267	1	Thermo Fisher Scientific		1.4.2023	30.6.2023
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702269	1	Thermo Fisher Scientific		1.4.2023	30.6.2023
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702271	1	Thermo Fisher Scientific		1.4.2023	30.6.2023
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702270	1	Thermo Fisher Scientific		1.4.2023	30.6.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		127924	1	Sebia, Francie		1.4.2023	30.6.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		127924-1	1	Sebia, Francie		1.4.2023	30.6.2023
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		ER8163	1	Shoeller instruments		1.4.2023	30.6.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1306-007-1	1	ROCHE		1.4.2023	30.6.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		250010424	1	Kodac		1.4.2023	30.6.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		200440	1	Fresenius		1.4.2023	30.6.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101001	1	Erba Lachema		1.4.2023	30.6.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1306-007	1	ROCHE		1.4.2023	30.6.2023

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		126531	1	ARKRAY, Inc.		1.4.2023	30.6.2023
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		F30331-4	1	Shimadzu		1.4.2023	30.6.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101001-1	1	Erba Lachema		1.4.2023	30.6.2023
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč		3055	1	Dialaba		1.4.2023	30.6.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		30331-3	1	ARKRAY, Inc.		1.4.2023	30.6.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		KOA66	1	Fresenius		1.4.2023	30.6.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		SP4175-1	1	Kodac		1.4.2023	30.6.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.4.2023	30.6.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1043-04	1	ROCHE		1.4.2023	30.6.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		200460	1	Carl Zeiss		1.4.2023	30.6.2023
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		M200463	1	Carl Zeiss		1.4.2023	30.6.2023
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		20046	1	Carl Zeiss		1.4.2023	30.6.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		M062-1	1	Abbott Laboratories		1.4.2023	30.6.2023
0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		062-2	1	Abbott Laboratories		1.4.2023	30.6.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M066	1	Carl Zeiss		1.4.2023	30.6.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		200493	1	Meopta		1.4.2023	30.6.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		GS30331-4	1	Varian		1.4.2023	30.6.2023
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		D040345304S X0041	1	Leica Microsystems (Schweiz) AG		1.4.2023	30.6.2023
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		754RO754-2	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2023	30.6.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč		754RO754-1	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2023	30.6.2023
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		9867	1	Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.4.2023	30.6.2023
0000000453	Polarograf cena 100 000,-		W164	1	POLARO-SENSORS, spol. s r.o.		1.4.2023	30.6.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CZ-864000293622	1	Binding Site		1.4.2023	30.6.2023
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol v ceně 0,6 mil. Kč		PB111	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2210002087	1	DiaSorin		1.4.2023	30.6.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		K0834	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2023	30.6.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1729	1	Berthold Technologies GmH		1.4.2023	30.6.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		ZR 00756	1	Dynex Technologies		1.4.2023	30.6.2023

0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		c70216M1-09	1	Roche		1.4.2023	30.6.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		sn 142818	1	BioTek Instruments		1.4.2023	30.6.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		9867	1	Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		sn 253090	1	SLT Labinstruments		1.4.2023	30.6.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		M727408-1	1	Shoeller instruments		1.4.2023	30.6.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		M727408	1	Shoeller instruments		1.4.2023	30.6.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		8163	1	Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		sn 253090	1	SLT Labinstruments		1.4.2023	30.6.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		SA30331-4	1	Varian		1.4.2023	30.6.2023
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1075340152	1	Vivian		1.4.2023	30.6.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.4.2023	30.6.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		S30331-4	1	Varian		1.4.2023	30.6.2023
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		30331-4	1	Varian		1.4.2023	30.6.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		30331-2	1	ARKRAY, Inc.		1.4.2023	30.6.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		SA41065	1	HemoCue		1.4.2023	30.6.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10753401525	1	Shimadzu		1.4.2023	30.6.2023
0000000623	Spektrofotometr UV v ceně 0,4 mil. Kč		10753401527	1	Shimadzu		1.4.2023	30.6.2023
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		S107534015	1	Shimadzu		1.4.2023	30.6.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		10753401528	1	Shimadzu		1.4.2023	30.6.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		10753401529	1	Shimadzu		1.4.2023	30.6.2023
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		10753401526	1	Shimadzu		1.4.2023	30.6.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.4.2023	30.6.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		119523	1	Stratec GMBH		1.4.2023	30.6.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		B119523	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1888	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.4.2023	30.6.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		119523-2	1	Stratec GMBH		1.4.2023	30.6.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor - Aution Max AX4280 a pH a krevních plynů+imunochemický	3	1.10.2020	30.6.2023
	hemochrom, K7363, 1986	1	1.10.2020	30.6.2023
	Centrifugy + mikro + stolní + chlazené	10	1.10.2020	30.6.2023

	Lednice	18	1.10.2020	30.6.2023
	Mikroskop	2	1.10.2020	30.6.2023
	Mikroskop foto se spec. nastavci + s fázovým kontrastem	4	1.10.2020	30.6.2023
	Močový analyzátor	1	1.10.2020	30.6.2023
	Mraznička (+ box)	4	1.10.2020	30.6.2023
	Ph metr	1	1.10.2020	30.6.2023
	Předvážky	1	1.10.2020	30.6.2023
	Spekol 11	2	1.10.2020	30.6.2023
	Termostaty	2	1.10.2020	30.6.2023
	Testační proužky	10	1.10.2020	30.6.2023
	Třepačky	3	1.10.2020	30.6.2023
	Váhy analytické	1	1.10.2020	30.6.2023
	Centrifuga T23	3	1.10.2020	30.6.2023

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. 4. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023.

Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky. Na žádost PZS odsmulován výkon 93173. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 18024. Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 02004062 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.1.2023 - Aktualizace personálního obsazení. Odborný dozor nad L1 vykonává vedoucí lékař.

K 1.1.2023 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 81772. Výkon 81772, který je nasmlouván na IČP 02004062 odb. 801 s účinností od 1.1.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky. Odsmulován neplatný výkon 81239.

K 1.12.2022 - Oprava adresy.

K 1.10.2022 - Aktualizace personálního obsazení. Změna kategorie J2 na K2. Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 458/2022 platné do 19. 4. 2027.

K 1.4.2022, 1.7.2022 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1.4.2022 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 81224. Výkon 81224, který je nasmlouván na IČP 02004062 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.4.2022 - Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 183/2022 platné do 19.4.2027.

K 1.1.2022 - Aktualizace personálního obsazení. Odsmulován neplatný výkon 81163.

K 1.10.2021 - Aktualizace personálního obsazení. Odsmulovány neplatné výkony 91395, 91467.

K 1. 6. 2020, 1. 10. 2020 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1. 4. 2020 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 81301, 81732. Výkony 81301, 81732, které jsou nasmlouvány na IČP 02004062 odb. 801 s účinností od 1.4.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1. 1. 2020 - Aktualizace seznamu výkonů. V souvislosti s pilotním projektem MZČR - Optimalizace screeningu kolorektálního karcinomu - zařazen VZP signální výkony 81050, 81051. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Platnost výkonů do 31. 8. 2020.

K 1. 6. 2019 - Úprava v EP2 - nepřetržitý provoz - Ano.

=====

K 1. 4. 2019 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 99953. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace personálního obsazení.

=====

K 1. 1. 2019 - Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Nasmlouván kód výkonu 81272. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

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.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace tj. do 24. 4. 2022.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Seznam garantů pro výkony z odborností :

. Osvědčení pro odbornou způsobilost v oblasti cytologie likvoru.