

IČO

0	0	0	6	4	1	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	2	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	2	M	0	0	9		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Začíslení IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

1.6.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	0	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ 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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano

☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	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	31.12.2024	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	116,00
	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	1806,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	20,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	75,00
	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
					L3	F	1.10.2021	31.12.2024	2,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2024	24,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2024	24,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	12,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2024	36,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	30,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	30,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
					L3	O	1.1.2024	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	16,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2024	30,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.6.2020	31.12.2024	32,00										
					S3	O	1.10.2021	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2024	30,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					K2	G	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					L3	G	1.4.2023	31.12.2024	36,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										

[illegible]

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

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

	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2024	31.12.2024

	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.6.2024	31.12.2024
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2024	31.12.2024

	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2024	31.12.2024

	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2024	31.12.2024

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY I (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.6.2024	31.12.2024

	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.6.2024	31.12.2024
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.6.2024	31.12.2024
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.6.2024	31.12.2024
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.6.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.6.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.6.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2024	31.12.2024

	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVÉ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.6.2024	31.12.2024

	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	POLÁTY	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENTÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKLICKÉ	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2024	31.12.2024

	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGŇÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVŇÍCH ELEMENTECH	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.6.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2024	31.12.2024
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCEROZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LĚČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŹELEZA V NÁTĚRECH	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.6.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LĚČIVA - STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELŇĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LĚČIVA A METABOLITY LĚČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPŇÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČŇÍHO FENOTYPU	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.6.2024	31.12.2024

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	607348	1	Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024
Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2019071007	1	Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024
Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	115845-1	1	StatSpin. Inc.		1.6.2024	31.12.2024
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2229020610	1	The Binding Site group Ltd		1.6.2024	31.12.2024
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	iSR51288	1	Abbott Laboratories		1.6.2024	31.12.2024
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2210002087	1	Diasorin S.p.A.		1.6.2024	31.12.2024
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	91202-91266-91297	1	Beckman Coulter Inc.		1.6.2024	31.12.2024
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRL37561306	1	Siemens AG		1.6.2024	31.12.2024
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	EI - 07097	1	Randox Laboratories Ltd.		1.6.2024	31.12.2024
Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-09	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		42H3-01	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2024	31.12.2024
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		K90714	1	Abbott Laboratories		1.6.2024	31.12.2024
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		200490-2	1	J+J USA		1.6.2024	31.12.2024
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		145867	1	EKFIndustrie Elektronik,		1.6.2024	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		18093	1	Abbott Laboratories		1.6.2024	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		200490	1	J+J USA		1.6.2024	31.12.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.6.2024	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		612	1	B.R.A.H.M.S.		1.6.2024	31.12.2024
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		1-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.6.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.6.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.6.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754RO754	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.6.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		200451	1	Radiometr		1.6.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6840227	1	Fresenius		1.6.2024	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0142	1	DIRUI		1.6.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.6.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		200491	1	Radimeter Dánsko		1.6.2024	31.12.2024

	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		601385	1	Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		30434	1	Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		CAP1219	1	Two Technology Way, USA		1.6.2024	31.12.2024
	0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		Cen-1	1	Shimadzu		1.6.2024	31.12.2024
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		11952-2	1	StatSpin. Inc.		1.6.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		S30331 Francie	1	BioRad		1.6.2024	31.12.2024
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30331-5	1	BioRad		1.6.2024	31.12.2024
	0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		115845	1	StatSpin. Inc.		1.6.2024	31.12.2024
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		92100-1	1	Sebia, Francie		1.6.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		92100	1	Sebia, Francie		1.6.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		139751	1	Sebia, Francie		1.6.2024	31.12.2024
	0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		D28820	1	ECOM		1.6.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		M28820-1	1	ECOM		1.6.2024	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702268	1	Thermo Fisher Scientific		1.6.2024	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702267	1	Thermo Fisher Scientific		1.6.2024	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702269	1	Thermo Fisher Scientific		1.6.2024	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702271	1	Thermo Fisher Scientific		1.6.2024	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41702270	1	Thermo Fisher Scientific		1.6.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		127924	1	Sebia, Francie		1.6.2024	31.12.2024
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		127924-1	1	Sebia, Francie		1.6.2024	31.12.2024
	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		ER8163	1	Shoeller instruments		1.6.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1306-007-1	1	ROCHE		1.6.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		250010424	1	Kodac		1.6.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		200440	1	Fresenius		1.6.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101001	1	Erba Lachema		1.6.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1306-007	1	ROCHE		1.6.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		126531	1	ARKRAY, Inc.		1.6.2024	31.12.2024
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		F30331-4	1	Shimadzu		1.6.2024	31.12.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101001-1	1	Erba Lachema		1.6.2024	31.12.2024
	0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč		3055	1	Dialaba		1.6.2024	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		30331-3	1	ARKRAY, Inc.		1.6.2024	31.12.2024

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		KOA66	1	Fresenius		1.6.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		SP4175-1	1	Kodac		1.6.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.6.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1043-04	1	ROCHE		1.6.2024	31.12.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		200460	1	Carl Zeiss		1.6.2024	31.12.2024
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		M200463	1	Carl Zeiss		1.6.2024	31.12.2024
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		20046	1	Carl Zeiss		1.6.2024	31.12.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		M062-1	1	Abbott Laboratories		1.6.2024	31.12.2024
0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		062-2	1	Abbott Laboratories		1.6.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M066	1	Carl Zeiss		1.6.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		200493	1	Meopta		1.6.2024	31.12.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		GS30331-4	1	Varian		1.6.2024	31.12.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		D040345304S X0041	1	Leica Microsystems (Schweiz) AG		1.6.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		754RO754-2	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.6.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		9867	1	Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024
0000000453	Polarograf cena 100 000,-		W164	1	POLARO-SENSORS, spol. s r.o.		1.6.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CZ-864000293 622	1	Binding Site		1.6.2024	31.12.2024
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol v ceně 0,6 mil. Kč		PB111	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		K0834	1	B.R.A.H.M.S.		1.6.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1729	1	Berthold Technologies GmH		1.6.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		ZR 00756	1	Dynex Technologies		1.6.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		c70216M1-09	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		sn 142818	1	BioTek Instruments		1.6.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2210002087	1	DiaSorin		1.6.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		9867	1	Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		sn 253090	1	SLT Labinstruments		1.6.2024	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		M727408-1	1	Shoeller instruments		1.6.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		M727408	1	Shoeller instruments		1.6.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		8163	1	Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024

0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		sn 253090	1	SLT Labinstruments		1.6.2024	31.12.2024
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		SA30331-4	1	Varian		1.6.2024	31.12.2024
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1075340152	1	Vivian		1.6.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.6.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		S30331-4	1	Varian		1.6.2024	31.12.2024
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		30331-4	1	Varian		1.6.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		30331-2	1	ARKRAY, Inc.		1.6.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10753401525	1	Shimadzu		1.6.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		SA41065	1	HemoCue		1.6.2024	31.12.2024
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		S107534015	1	Shimadzu		1.6.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		10753401528	1	Shimadzu		1.6.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		10753401529	1	Shimadzu		1.6.2024	31.12.2024
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		10753401526	1	Shimadzu		1.6.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.6.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		119523	1	Stratec GMBH		1.6.2024	31.12.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		B119523	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1888	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.6.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		119523-2	1	Stratec GMBH		1.6.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.6.2024	31.12.2024

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	31.12.2024
	hemochrom, K7363, 1986	1	1.10.2020	31.12.2024
	Centrifugy + mikro + stolní + chlazené	10	1.10.2020	31.12.2024
	Lednice	18	1.10.2020	31.12.2024
	Mikroskop	2	1.10.2020	31.12.2024
	Mikroskop foto se spec. nástavci + s fázovým kontrastem	4	1.10.2020	31.12.2024
	Močový analyzátor	1	1.10.2020	31.12.2024
	Mraznička (+ box)	4	1.10.2020	31.12.2024
	Ph metr	1	1.10.2020	31.12.2024
	Předvážky	1	1.10.2020	31.12.2024
	Spekol 11	2	1.10.2020	31.12.2024
	Termostaty	2	1.10.2020	31.12.2024
	Testační proužky	10	1.10.2020	31.12.2024
	Třepačky	3	1.10.2020	31.12.2024
	Váhy analytické	1	1.10.2020	31.12.2024

	Centrifuga T23	3	1.10.2020	31.12.2024
--	----------------	---	-----------	------------

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 2. 2024 do 31. 5. 2024. Na žádost PZS odsmulován výkon 81689.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2024 do 31. 1. 2024. Odsmulování výkonů 82099, 87235, 91215, 91551, 95113, 95115, 95117, 96267, 96717, 96815, 96819, 96821, 96829, 96831 z důvodu nesdílení a nevykazování výkonů za období 2022/01-2023/06.

K 1. 1. 2024 - Aktualizace seznamu výkonů - pro Program časného zachytu karcinomu prostaty zařazený výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815. Výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 02004062 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky. Aktualizace personálního obsazení.

K 1. 11. 2023 - Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

K 1. 7. 2023, 1. 10. 2023 - Aktualizace personálního obsazení.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

K 1. 4. 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

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

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 - zařazený 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 - zařazený VZP signální výkon 81050, 81051. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvání 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 uvedena změna spektra nasmlouvání 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 nasmlouvání výkonů. Nasmlouván kód výkonu 81272. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvání 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 [REDACTED] 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 :

[REDACTED] - Osvědčení pro odbornou způsobilost v oblasti cytologie likvoru.