

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Začísli IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0											
Číslo smlouvy	2	4	0	2	M	0	1	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	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	19.4.2027

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	ÚLBDL-Centrální laboratoř
VARIABILNÍ SYMBOL	

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

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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2029	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)	103,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	225,00
	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	31.12.2029	2,00										
						J1	O	1.1.2016	31.12.2029	24,00										
						S3	O	1.4.2024	31.12.2029	16,00										
						S3	O	1.7.2018	31.12.2029	24,00										
						S3	O	1.1.2024	31.12.2029	12,00										
						S3	O	1.4.2011	31.12.2029	36,00										
						K2	O	1.11.2022	31.12.2029	30,00										
						K2	O	1.11.2022	31.12.2029	30,00										
						S3	O	1.4.2019	31.12.2029	20,00										
						L3	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
						S3	O	1.10.2022	31.12.2029	16,00										
						S3	O	1.10.2017	31.12.2029	30,00										
						S3	O	1.4.2019	31.12.2029	20,00										
						S3	O	1.7.2024	31.12.2029	33,00										
						S3	O	1.10.2021	31.12.2029	20,00										
						S3	O	1.4.2022	31.12.2029	20,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						L3	O	1.1.2010	31.12.2029	30,00										
						S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						K2	G	1.11.2022	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						L3	G	1.4.2023	31.12.2029	36,00										
						SBM	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						K2	O	1.11.2022	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2016	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						SBM	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						SBM	O	1.4.2024	31.12.2029	30,00										

[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	1.1.2025	19.4.2027
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	19.4.2027
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	19.4.2027
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	19.4.2027
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	19.4.2027

	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	19.4.2027
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	19.4.2027
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.1.2025	19.4.2027
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2025	19.4.2027

	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2025	19.4.2027

	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	19.4.2027

	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	0	2	DECHOVÝ TEST S MĚŘENÍM VODÍKU, METANU A OXIDU UHLÍČITÉHO	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	1	4	STANOVENÍ MR-PRO ADRENOMEDULINU (MR-PROADM)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2025	19.4.2027

	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	19.4.2027
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2025	19.4.2027
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	19.4.2027
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2025	19.4.2027
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	19.4.2027
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLOURESCENCÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	19.4.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	19.4.2027
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.1.2025	19.4.2027
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	19.4.2027

	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	19.4.2027

	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	19.4.2027

	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGICKÝCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	19.4.2027
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	19.4.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2025	19.4.2027

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	2019071007	1	Beckman Coulter		1.1.2025	19.4.2027

	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	607348	1	Beckman Coulter		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	115845-1	1	StatSpin. Inc.		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRL37561306	1	Siemens AG		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	EI - 07097	1	Randox Laboratories Ltd.		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	91202-91266-91297	1	Beckman Coulter Inc.		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2210002087	1	Diasorin S.p.A.		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2229020610	1	The Binding Site group Ltd		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	iSR51288	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-09	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	M10/03689	1	Agilent Technologies, Inc	HPLC Agilent 1260 Infinity	1.1.2025	19.4.2027
	Z000000799	ICP ?MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč		2210002087	1	DiaSorin S.p.A.	Liaison XL	1.1.2025	19.4.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		42H3-01	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	19.4.2027
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		K90714	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	19.4.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		200490-2	1	J+J USA		1.1.2025	19.4.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		145867	1	EKFIndustrie Elektronik,		1.1.2025	19.4.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		200490	1	J+J USA		1.1.2025	19.4.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		18093	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	19.4.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2025	19.4.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		612	1	B.R.A.H.M.S.		1.1.2025	19.4.2027
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		1-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.1.2025	19.4.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.1.2025	19.4.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2025	19.4.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0142	1	DIRUI		1.1.2025	19.4.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		200491	1	Radimeter Dánsko		1.1.2025	19.4.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.1.2025	19.4.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		601385	1	Beckman Coulter		1.1.2025	19.4.2027

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		30434	1	Beckman Coulter		1.1.2025	19.4.2027
0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		CAP1219	1	Two Technology Way, USA		1.1.2025	19.4.2027
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		11952-2	1	StatSpin. Inc.		1.1.2025	19.4.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		S30331 Francie	1	BioRad		1.1.2025	19.4.2027
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30331-5	1	BioRad		1.1.2025	19.4.2027
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		92100-1	1	Sebia, Francie		1.1.2025	19.4.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		127924	1	Sebia, Francie		1.1.2025	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1306-007-1	1	ROCHE		1.1.2025	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101001	1	Erba Lachema		1.1.2025	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		200440	1	Fresenius		1.1.2025	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		250010424	1	Kodac		1.1.2025	19.4.2027
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč		3055	1	Dialaba		1.1.2025	19.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		KOA66	1	Fresenius		1.1.2025	19.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		SP4175-1	1	Kodac		1.1.2025	19.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		30331-3	1	ARKRAY, Inc.		1.1.2025	19.4.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.1.2025	19.4.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1043-04	1	ROCHE		1.1.2025	19.4.2027
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		20046	1	Carl Zeiss		1.1.2025	19.4.2027
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		M062-1	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	19.4.2027
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M066	1	Carl Zeiss		1.1.2025	19.4.2027
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		GS30331-4	1	Varian		1.1.2025	19.4.2027
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		754RO754-2	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.1.2025	19.4.2027
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		9867	1	Beckman Coulter		1.1.2025	19.4.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CZ-864000293 622	1	Binding Site		1.1.2025	19.4.2027
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol v ceně 0,6 mil. Kč		PB111	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.1.2025	19.4.2027
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		SA30331-4	1	Varian		1.1.2025	19.4.2027
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1075340152	1	Vivian		1.1.2025	19.4.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.1.2025	19.4.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		S30331-4	1	Varian		1.1.2025	19.4.2027

0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		30331-4	1	Varian		1.1.2025	19.4.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		30331-2	1	ARKRAY, Inc.		1.1.2025	19.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		SA41065	1	HemoCue		1.1.2025	19.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10753401525	1	Shimadzu		1.1.2025	19.4.2027
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		S107534015	1	Shimadzu		1.1.2025	19.4.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		10753401528	1	Shimadzu		1.1.2025	19.4.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		10753401529	1	Shimadzu		1.1.2025	19.4.2027
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		10753401526	1	Shimadzu		1.1.2025	19.4.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.1.2025	19.4.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		119523	1	Stratec GMBH		1.1.2025	19.4.2027
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		B119523	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.1.2025	19.4.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1888	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.1.2025	19.4.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		42H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116	Analyzátor Cobas 8000 ? imunochemický modul	1.1.2025	19.4.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21010055A	1	Advanced Instruments	Mikroosmometr OsmoPRO	1.1.2025	19.4.2027
0000000940	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.1.2025	19.4.2027

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	1.1.2025	19.4.2027
	hemochrom, K7363, 1986	1	1.1.2025	19.4.2027
	Centrifugy + mikro + stolní + chlazené	10	1.1.2025	19.4.2027
	Lednice	18	1.1.2025	19.4.2027
	Mikroskop	2	1.1.2025	19.4.2027
	Mikroskop foto se spec. nastavci + s fázovým kontrastem	4	1.1.2025	19.4.2027
	Močový analyzátor	1	1.1.2025	19.4.2027
	Mraznička (+ box)	4	1.1.2025	19.4.2027
	Ph metr	1	1.1.2025	19.4.2027
	Předvážky	1	1.1.2025	19.4.2027
	Spekol 11	2	1.1.2025	19.4.2027
	Termostaty	2	1.1.2025	19.4.2027
	Testační proužky	10	1.1.2025	19.4.2027
	Třepačky	3	1.1.2025	19.4.2027
	Váhy analytické	1	1.1.2025	19.4.2027
	Centrifuga T23	3	1.1.2025	19.4.2027

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. 1. 2025. Tato příloha nahrazuje Přílohu k 1. 1. 2025 podepsanou dne 13. 12. 2024.
Aktualizace seznamu výkonů, zdravotnické techniky a personálního obsazení. Výkony 81530, 92178 a 81714 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2025.
Nasmlouvaný výkon 81530 nahrazuje výkon 93225. Odsmlouvány neplatné výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 93225.
Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1802M009 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED] Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti akreditace do 19. 4. 2027.
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.
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.