

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2025	19.4.2027	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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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 PRACOVIŠTIPočet dnů v týdnu
Počet hodin v týdnu (zaokrouhleno na celé hodiny)**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	114,00
	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.	136,00
	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	106,00
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	1790,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	88,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	88,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Seznam okresů a krajů

	Název	Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. l	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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. lic.10
					S3	O	1.7.2025	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.7.2025	19.4.2027	20,00										
					L3	F	1.10.2021	19.4.2027	2,00										
					J1	O	1.7.2025	19.4.2027	6,00										
					S3	O	1.4.2024	19.4.2027	16,00										
					S3	O	1.7.2018	19.4.2027	24,00										
					S3	O	1.1.2024	19.4.2027	12,00										
					K2	O	1.12.2025	19.4.2027	16,00										
					S1	O	1.7.2025	19.4.2027	20,00										
					S3	O	1.4.2019	19.4.2027	20,00										
					L3	O	1.1.2024	19.4.2027	8,00										
					S3	O	1.10.2022	19.4.2027	16,00										
					S3	O	1.10.2017	19.4.2027	30,00										
					S3	O	1.4.2019	19.4.2027	20,00										
					S3	O	1.7.2024	19.4.2027	33,00										
					S3	O	1.10.2021	19.4.2027	20,00										
					S3	O	1.4.2022	19.4.2027	20,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					L3	O	1.4.2025	19.4.2027	28,00										
					S3	O	1.4.2025	19.4.2027	20,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					L3	G	1.4.2023	19.4.2027	36,00										
					SBM	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					K2	O	1.12.2025	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					S2	O	1.4.2025	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2022	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2022	19.4.2027	40,00										
					S2	O	1.4.2025	19.4.2027	8,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2022	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2016	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										

0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2026	19.4.2027
0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2026	19.4.2027
0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2026	19.4.2027
0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U Dospělého ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2026	19.4.2027
0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.4.2026	19.4.2027
1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	7	1	KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	1	7	CYSTEIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2026	19.4.2027

8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN- FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	3	7	A L T	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	5	7	A S T	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAFIÍ V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	7	9	CYSTEIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2026	19.4.2027

8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2026	19.4.2027

8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	1	UREA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	8	7	DIHYDROTTESTOSTERON	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	0	2	DECHOVÝ TEST S MĚŘENÍM VODÍKU, METANU A OXIDU UHLIČITÉHO	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	1	4	STANOVENÍ MR-PRO ADRENOMEDULINU (MR-PROADM)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2026	19.4.2027

8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	9	0	0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	9	0	2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.4.2026	19.4.2027
8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2026	19.4.2027
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2026	19.4.2027
8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2026	19.4.2027
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2026	19.4.2027
8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2026	19.4.2027
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2026	19.4.2027
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2026	19.4.2027
8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.4.2026	19.4.2027
8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2026	19.4.2027

9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2026	19.4.2027
9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.4.2026	19.4.2027
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2026	19.4.2027
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2026	19.4.2027
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2026	19.4.2027
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2026	19.4.2027
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2026	19.4.2027
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2026	19.4.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.4.2026	19.4.2027
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.4.2026	19.4.2027
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2026	19.4.2027
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2026	19.4.2027
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2026	19.4.2027
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2026	19.4.2027
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVĚ TRANSLUTAMINÁZE	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2026	19.4.2027

9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKLIČKÉ	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2026	19.4.2027

9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	5	7	NTX	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2026	19.4.2027
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2026	19.4.2027
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2026	19.4.2027
9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.4.2026	19.4.2027
9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2026	19.4.2027
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO	1.4.2026	19.4.2027
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2026	19.4.2027
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2026	19.4.2027
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APT)	1.4.2026	19.4.2027
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2026	19.4.2027
9	6	7	1	3	ZHOŤOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2026	19.4.2027
9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2026	19.4.2027
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2026	19.4.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2026	19.4.2027
9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.4.2026	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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2019071007	1	Beckman Coulter		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	607348	1	Beckman Coulter		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	115845-1	1	StatSpin. Inc.		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRL37561306	1	Siemens AG		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	EI - 07097	1	Randox Laboratories Ltd.		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	91202-91266-91297	1	Beckman Coulter Inc.		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2210002087	1	Diasorin S.p.A.		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2229020610	1	The Binding Site group Ltd		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	iSR51288	1	Abbott Laboratories		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-09	1	Roche		1.4.2026	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	1.4.2026	19.4.2027
	Z000000799	ICP ?MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč		2210002087	1	DiaSorin S.p.A.	Liaison XL	1.4.2026	19.4.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		42H3-01	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2026	19.4.2027
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		K90714	1	Abbott Laboratories		1.4.2026	19.4.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		200490-2	1	J+J USA		1.4.2026	19.4.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		145867	1	EKFIndustrie Elektronik,		1.4.2026	19.4.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		200490	1	J+J USA		1.4.2026	19.4.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		18093	1	Abbott Laboratories		1.4.2026	19.4.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2026	19.4.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		612	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2026	19.4.2027
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		1-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2026	19.4.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2026	19.4.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2026	19.4.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0142	1	DIRUI		1.4.2026	19.4.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		200491	1	Radimeter Dánsko		1.4.2026	19.4.2027

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2026	19.4.2027
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		601385	1	Beckman Coulter		1.4.2026	19.4.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		30434	1	Beckman Coulter		1.4.2026	19.4.2027
0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		CAP1219	1	Two Technology Way, USA		1.4.2026	19.4.2027
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		11952-2	1	StatSpin. Inc.		1.4.2026	19.4.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		S30331 Francie	1	BioRad		1.4.2026	19.4.2027
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30331-5	1	BioRad		1.4.2026	19.4.2027
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		92100-1	1	Sebia, Francie		1.4.2026	19.4.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		127924	1	Sebia, Francie		1.4.2026	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1306-007-1	1	ROCHE		1.4.2026	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101001	1	Erba Lachema		1.4.2026	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		200440	1	Fresenius		1.4.2026	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		250010424	1	Kodac		1.4.2026	19.4.2027
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč		3055	1	Dialaba		1.4.2026	19.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		KOA66	1	Fresenius		1.4.2026	19.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		SP4175-1	1	Kodac		1.4.2026	19.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		30331-3	1	ARKRAY, Inc.		1.4.2026	19.4.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.4.2026	19.4.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1043-04	1	ROCHE		1.4.2026	19.4.2027
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		20046	1	Carl Zeiss		1.4.2026	19.4.2027
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		M062-1	1	Abbott Laboratories		1.4.2026	19.4.2027
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M066	1	Carl Zeiss		1.4.2026	19.4.2027
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		GS30331-4	1	Varian		1.4.2026	19.4.2027
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		754RO754-2	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2026	19.4.2027
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		9867	1	Beckman Coulter		1.4.2026	19.4.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CZ-864000293622	1	Binding Site		1.4.2026	19.4.2027
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol v ceně 0,6 mil. Kč		PB111	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.4.2026	19.4.2027
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		SA30331-4	1	Varian		1.4.2026	19.4.2027

0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1075340152	1	Vivian		1.4.2026	19.4.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.4.2026	19.4.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		S30331-4	1	Varian		1.4.2026	19.4.2027
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		30331-4	1	Varian		1.4.2026	19.4.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		30331-2	1	ARKRAY, Inc.		1.4.2026	19.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		SA41065	1	HemoCue		1.4.2026	19.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10753401525	1	Shimadzu		1.4.2026	19.4.2027
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		S107534015	1	Shimadzu		1.4.2026	19.4.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		10753401528	1	Shimadzu		1.4.2026	19.4.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		10753401529	1	Shimadzu		1.4.2026	19.4.2027
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		10753401526	1	Shimadzu		1.4.2026	19.4.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.4.2026	19.4.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		119523	1	Stratec GMBH		1.4.2026	19.4.2027
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		B119523	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.4.2026	19.4.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1888	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.4.2026	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	1.4.2026	19.4.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21010055A	1	Advanced Instruments	Mikroosmometr OsmoPRO	1.4.2026	19.4.2027
0000000940	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.4.2026	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	1.4.2026	19.4.2027
	hemochrom, K7363, 1986	1	1.4.2026	19.4.2027
	Centrifugy + mikro + stolní + chlazené	10	1.4.2026	19.4.2027
	Lednice	18	1.4.2026	19.4.2027
	Mikroskop	2	1.4.2026	19.4.2027
	Mikroskop foto se spec. nástavci + s fázovým kontrastem	4	1.4.2026	19.4.2027
	Močový analyzátor	1	1.4.2026	19.4.2027
	Mraznička (+ box)	4	1.4.2026	19.4.2027
	Ph metr	1	1.4.2026	19.4.2027
	Předvážky	1	1.4.2026	19.4.2027
	Spekol 11	2	1.4.2026	19.4.2027
	Termostaty	2	1.4.2026	19.4.2027
	Testační proužky	10	1.4.2026	19.4.2027
	Třepačky	3	1.4.2026	19.4.2027
	Váhy analytické	1	1.4.2026	19.4.2027

Centrifuga T23	3	1.4.2026	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. 4. 2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026. Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81226 je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2026. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2025 do 31. 12. 2025. Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 81900, 81902, 81904, 93255 a 96837 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2026. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2025 do 30. 6. 2025. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025. Aktualizace personálního obsazení.

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. Nasmlouváný 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 [REDAKCE]. Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti akreditace do 19. 4. 2027.

Spektrum nasmlouváných 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 a dále garantuje, že personální zabezpečení odpovídá požadavkům stanoveným ve vyhlášce č. 99/2012 Sb.

Seznam garantů pro výkony z odborností :

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