

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	14.4.2026	32,00

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	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	13:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

 5

Počet hodin v týdnu

 3 2

(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	28,00
	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.	32,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	56,00
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	0,00
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	176,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	152,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Kolín	0204

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. 1	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
					S1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					L3	G	1.4.2018	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2023	31.12.2029	16,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.10.2024	31.12.2029	16,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.10.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.10.2024	31.12.2029	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	14.4.2026
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	14.4.2026

8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	14.4.2026

8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	14.4.2026

8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	1	3	TRYP SIN, CHYMOTRYP SIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRÁFÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	14.4.2026

8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	14.4.2026
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATII V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	14.4.2026
8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	14.4.2026
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	14.4.2026

9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	14.4.2026
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTLÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	14.4.2026
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRafIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRafÍÍ S DETEKCIÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafÍÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRafÍÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRafIE	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2025	14.4.2026

9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	14.4.2026
9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LĚČIVA - STATIM	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	14.4.2026

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

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

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
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	D0842	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200987	1	Siemens	analyzátor biochemický ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		DHM200990	1	EIKEN Chemical CO	analyzátor automatický OC-senzor	1.1.2025	14.4.2026
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		D0842	1	Siemens	Immulite 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRL33361232	1	Siemens	Centaur XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM201468	1	Wescor	CHLORIDOMETR 340	1.1.2025	14.4.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	14.4.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	14.4.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	14.4.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	14.4.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.1.2025	14.4.2026
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		DHM200987	1	Siemens	analyzátor biochemický ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.1.2025	14.4.2026
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2025	14.4.2026
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026

0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		DHM200976	1	Siemens	GC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2025	14.4.2026
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2025	14.4.2026
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2025	14.4.2026
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2025	14.4.2026
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2025	14.4.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		DHM201468	1	Wescor	Chloridometr 3400	1.1.2025	14.4.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		zápůjčka	1	BIO-RAD	Variant II Turbo	1.1.2025	14.4.2026
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2025	14.4.2026
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2025	14.4.2026
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2025	14.4.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		DHM200981	1	Biovendor	Mikroskop laboratorní	1.1.2025	14.4.2026
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	analyzátor nefelometrický BN PPROSPEC	1.1.2025	14.4.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		DHM200987	1	Siemens	analyzátor biochemický ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026

0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2025	14.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	analýzátor immunochemický ADVIA Centaur XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000617	Spektr fluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000617	Spektr fluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000618	Spektr fotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000619	Spektr fotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000621	Spektr fotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2025	14.4.2026
0000000622	Spektr fotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		DHM201001	1	Siemens	RapidLab 1200	1.1.2025	14.4.2026
0000000622	Spektr fotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2025	14.4.2026
0000000626	Spektr fotometr v ceně 0,62 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2025	14.4.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	14.4.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	14.4.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	14.4.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	14.4.2026
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	14.4.2026
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		DHM200970	1	Advanced Instruments	osmometr ADVANCED 2020	1.1.2025	14.4.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1823N016 referenční údaje.

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

===

Doloženo osvědčení o získání akreditace [REDACTED] Platnost přílohy omezena do 14. 4. 2026.

===

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele.

===

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

===

Garantem pracoviště OKB je [REDACTED] kvalifikace: Osvědčení ČLK k výkonu lékařské praxe - obor klinická biochemie, Osvědčení ČLK k výkonu funkce odborného zástupce - obor klinická biochemie, Licence ČLK pro výkon lektora lékařské praxe pro obor klinická biochemie, Rozhodnutí MZČR-spec. způsobilost k výkonu zdrav.povolání v oboru klinická biochemie, diplom 3399 - všeobecné lékařství.