

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	140,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	192,00
	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	1.1.2026	31.12.2029	40,00										
					L3	G	1.4.2018	14.4.2026	8,00										
					S2	O	1.12.2010	14.4.2026	40,00										
					S3	O	1.12.2010	14.4.2026	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	14.4.2026	40,00										
					S2	O	1.12.2010	14.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2023	14.4.2026	16,00										
					SBM	O	1.1.2024	14.4.2026	40,00										
					K1	O	1.10.2024	14.4.2026	16,00										
					S3	O	1.4.2012	14.4.2026	40,00										
					S3	O	1.12.2010	14.4.2026	40,00										
					L3	O	1.4.2024	14.4.2026	20,00										
					S2	O	1.1.2020	14.4.2026	8,00										
					S2	O	1.1.2020	14.4.2026	8,00										
					S2	O	1.7.2025	14.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2020	14.4.2026	8,00										
					S2	O	1.1.2020	14.4.2026	8,00										
					S3	O	1.7.2025	14.4.2026	4,00										
					S2	O	1.10.2018	14.4.2026	40,00										
					K1	O	1.10.2024	14.4.2026	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	1.1.2026	14.4.2026
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	14.4.2026

8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2026	14.4.2026

8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	14.4.2026

8	1	5	3	0	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	1	3	TRYP SIN, CHYMOTRYP SIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	2	5	VÁP NÍK CELKOVÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	2	7	VÁP NÍK IONIZOVANÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP H AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOV RSTVENOU CHROMATOGRÁFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2026	14.4.2026

8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBLNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2026	14.4.2026
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	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, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2026	14.4.2026
8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	14.4.2026
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)	1.1.2026	14.4.2026

9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRafIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRafÍÍ S DETEKCIÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafÍÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRafÍÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRafIE	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRafÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2026	14.4.2026

9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2026	14.4.2026
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	14.4.2026

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	14.4.2026

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	1.1.2026	14.4.2026
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Q6749	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		Q6749	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRL33361232	1	Siemens	Centaur XP	1.1.2026	14.4.2026
0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2026	14.4.2026
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM201468	1	Wescor	CHLORIDOMETR 340	1.1.2026	14.4.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2026	14.4.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2026	14.4.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2026	14.4.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2026	14.4.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2026	14.4.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.1.2026	14.4.2026
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2026	14.4.2026
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	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	1.1.2026	14.4.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2026	14.4.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		IRP000112414_SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2026	14.4.2026
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2026	14.4.2026
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2026	14.4.2026
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		DHM200976	1	Siemens	GC AGILENT	1.1.2026	14.4.2026
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2026	14.4.2026

0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2026	14.4.2026
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2026	14.4.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2026	14.4.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		DHM201468	1	Wescor	Chloridometr 3400	1.1.2026	14.4.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	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	1.1.2026	14.4.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		DHM200981	1	Biovendor	Mikroskop laboratorní	1.1.2026	14.4.2026
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	analyzátor nefelometrický BN PPROSPEC	1.1.2026	14.4.2026
0000000617	Spektrfluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2026	14.4.2026
0000000617	Spektrfluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000618	Spektrfotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000619	Spektrfotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000621	Spektrfotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2026	14.4.2026
0000000622	Spektrfotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		DHM201001	1	Siemens	RapidLab 1200	1.1.2026	14.4.2026
0000000622	Spektrfotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2026	14.4.2026
0000000626	Spektrfotometr v ceně 0,62 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2026	14.4.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2026	14.4.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		IRP000112414 _SP05111	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2026	14.4.2026
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2026	14.4.2026
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		DHM200970	1	Advanced Instruments	osmometr ADVANCED 2020	1.1.2026	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

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1. 1. 2026. Tato Příloha č.2 nahrazuje Přílohu č.2 platnou pro období od 1.10.2025 do 31.12.2025.

Výkony 81900, 81902 a 81904 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 personálního obsazení.

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.

====

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1. 10. 2025. Tato Příloha č.2 nahrazuje Přílohu č.2 platnou pro období od 1.9.2025 do 30.9.2025.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1. 9. 2025. Tato Příloha č.2 nahrazuje Přílohu č.2 platnou pro období od 1.7.2025 do 31.8.2025.

Aktualizace přístrojového vybavení.

====

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1. 7. 2025. Tato Příloha č.2 nahrazuje Přílohu č.2 platnou pro období od 1.1.2025 do 30.6.2025.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2025. Tato příloha plně nahrazuje Přílohu od 1.1.2025, podepsanou dne 14.1.2025.

Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025.

Odsmlouvány výkony 93225, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 s ukončenou platností.

Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace personálního obsazení.

====

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 [REDAKCE] 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 [REDAKCE] 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.