

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	31.12.2024	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 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	8,00
	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.	88,00
	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	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	136,00
	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)	0,00
	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
					L3	G	1.4.2018	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2023	31.12.2024	16,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.12.2022	31.12.2024	16,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.12.2022	31.12.2024	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	1.1.2024	31.12.2024
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 4 7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 4 9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 5 9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 6 1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	31.12.2024

8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024

8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2024	31.12.2024

8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	1	3	TRYPsin, CHYMOtrYPsin V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP H AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVrstvenou CHROMATOGRafiÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	8	7	DIHYDROTTESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2024	31.12.2024

8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2024	31.12.2024
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	31.12.2024
8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	31.12.2024
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024

9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)	1.1.2024	31.12.2024
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRafIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRafiÍ S DETEKCI DIODOVÉHO POLE	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRafIE	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024

9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2024	31.12.2024
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024

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 příst.	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	1.1.2024	31.12.2024
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	D0842	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024
Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200987	1	Siemens	analyzátor biochemický ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		D0842	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.1.2024	31.12.2024
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRL33361232	1	Siemens	Centaur XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM201468	1	Wescor	CHLORIDOMETR 340	1.1.2024	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2024	31.12.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2024	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.1.2024	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		DHM200987	1	Siemens	analyzátor biochemický ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.1.2024	31.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2024	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		DHM200976	1	Siemens	GC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024

0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2024	31.12.2024
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2024	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2024	31.12.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		DHM201468	1	Wescor	Chloridometr 3400	1.1.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		zápůjčka	1	BIO-RAD	Variant II Turbo	1.1.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		DHM200981	1	Biovendor	Mikroskop laboratorní	1.1.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	analýzátor nefelometrický BN PPROSPEC	1.1.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		DHM200987	1	Siemens	analýzátor biochemický ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	analyzátor immunochemický ADVIA Centaur XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000617	Spektr fluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000617	Spektr fluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000618	Spektr fotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000619	Spektr fotometr atomový absorbní bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2024	31.12.2024
0000000621	Spektr fotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2024	31.12.2024
0000000622	Spektr fotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		DHM201001	1	Siemens	RapidLab 1200	1.1.2024	31.12.2024
0000000622	Spektr fotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2024	31.12.2024
0000000626	Spektr fotometr v ceně 0,62 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka ID484547	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2024	31.12.2024

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)

Nasmlovaný 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. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2023 do 31. 12. 2023.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 81800, 81320, které jsou nasmlouvány na IČP 23101505 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1. 1. 2024 nasmlouvány výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

====

K 1. 10. 2023 platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024, aktualizace personálního obsazení a aktualizace DSU: Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

====

K 1. 1. 2023 odsmulován výkon s ukončenou platností- 81239.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

====

Aktualizace personálního obsazení k 1. 12. 2022.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2021 do 30. 9. 2022.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 23101505 odb. 801 s účinností od 1. 10. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Odsmlouván výkon 81163 z důvodu ukončení jeho platnosti.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2021- personální obsazení.

====

Výkon 81718, který je nasmlouván na IČP 23101505 odb. 801 s účinností od 1.7.2021 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace personálního obsazení.

====

Doloženo osvědčení o získání akreditace [REDACTED]

====

Výkony 82079, 82097, 82117, 82119, 91189, 91197, 91213, 91219, 91237, 91239, 91355, 91397, 91567 jsou odsmulovány k 31. 5. 2019 a nasmlouvány na pracoviště 23101507 od 1. 6. 2019.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 31. 5. 2019.

====

K 1. 4. 2017 v souladu s Věstníkem MZ ČR č. 6/2016 odsmulován výkon 93121.

====

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.

====

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

[REDACTED]

====

K 31.3. 2017 se souhlasem PZS ukončen výkon 93121.

====

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