

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	31.12.2023	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	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	120,00
	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	0,00
	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	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.12.2022	31.12.2023	16,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.12.2022	31.12.2023	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	1.1.2023	31.12.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 5 9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 6 1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2023	31.12.2023

8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2023	31.12.2023

8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2023	31.12.2023
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2023	31.12.2023

8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	1	3	TRYPsin, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPB AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2023	31.12.2023
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	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	8	7	DIHYDROTTESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2023	31.12.2023

8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBLNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2023	31.12.2023
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	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2023	31.12.2023
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRÁFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2023	31.12.2023

9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2023	31.12.2023
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	2	9	FOLI'TROPIN (FSH)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2023	31.12.2023

9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2023	31.12.2023
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	31.12.2023
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2023	31.12.2023
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2023	31.12.2023
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023

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	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	D0842	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200987	1	Siemens	analyzátor biochemický ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM201468	1	Wescor	CHLORIDOMETR 340	1.1.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2023	31.12.2023

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2023	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2023	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2023	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.1.2023	31.12.2023
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		DHM200987	1	Siemens	analýzátor biochemický ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.1.2023	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetri v ceně 2,5 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2023	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		DHM200976	1	Siemens	GC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2023	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2023	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2023	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2023	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.1.2023	31.12.2023

0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		DHM201468	1	Wescor	Chloridometr 3400	1.1.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		zápůjčka	1	BIO-RAD	Variant II Turbo	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2023	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.1.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		DHM200981	1	Biovendor	Mikroskop laboratorní	1.1.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		DHM200970	1	Advanced Instruments	Osmometr Advanced 2020	1.1.2023	31.12.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	analýzátor nefelometrický BN PPROSPEC	1.1.2023	31.12.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		DHM200987	1	Siemens	analýzátor biochemický ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.1.2023	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	analýzátor immunochemický ADVIA Centaur XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2023	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		DHM201001	1	Siemens	RapidLab 1200	1.1.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2023	31.12.2023

0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.1.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2023	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2023	31.12.2023

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. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 12. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky. Odsmlouván výkon s ukončenou platností- 81239.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 12. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2022 do 30.11. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

====

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 ČSN EN ISO 15189:2013 č. 227/2021 s platností do 14.4.2026.

====

Výkony 82079, 82097, 82117, 82119, 91189, 91197, 91213, 91219, 91237, 91239, 91355, 91397, 91567 jsou odsmlouvány 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 odsmlouván 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.

====

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.

====

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.