

Fakultní nemocnice v Motole

31.12.2023

9	9	0	1	6	
---	---	---	---	---	--

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 5	V Úvalu	1	84	150 00	1

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2022	31.12.2023	22,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	12:30		
Úterý	08:00	12:30		
Středa	08:00	12:30		
Čtvrtek	08:00	12:30		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 2 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	26,00
	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	10,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	60,00
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.	288,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	360,00
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	384,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	601,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	200,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

	Název	Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

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

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	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. li.10
					K1	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2020	31.12.2023	24,00										
					S1	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	16,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	4,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.10.2021	31.12.2023	8,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.7.2020	31.12.2023	2,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2023	20,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										

[illegible]

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

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

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	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	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, 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	1	9	pH MOČE	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	PROSTATICKÝ 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	4	9	CEA (MEIA)	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	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	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	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	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	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D 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	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	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	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	POSFOR 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	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	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	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	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	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPÍK 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	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	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	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	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	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	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	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	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 KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	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 KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	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 SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023

	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	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
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	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	5	STANOVENÍ IgD	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	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	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	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	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	3	STANOVENÍ C5 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	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	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	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	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	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	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	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	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	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	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	FOLITROPIN (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	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	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, GHG)	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	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	THYMIDINKINÁZA	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	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	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 AUTOPROTILÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY 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	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NIX	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	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	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	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	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	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA 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	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV 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
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2023	31.12.2023

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023

	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	501066	1	Beckman Coulter		1.1.2023	31.12.2023
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	SG1605G005	1	Agilent Technologies		1.1.2023	31.12.2023
	0000000010	Analýzátor aminokyselin 550 tis. Kč		22195	1	AGILENT		1.1.2023	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0610-28	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2023	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2023	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2023	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2023	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		N08411030	1	NOVA Biomedical Comporation		1.1.2023	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1245/16709	1	Bayer		1.1.2023	31.12.2023
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2023	31.12.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2023	31.12.2023
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		864000000000	1	Binding Site	Z0384001	1.1.2023	31.12.2023
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		22195	1	AGILENT		1.1.2023	31.12.2023
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		22195	1	AGILENT		1.1.2023	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2023	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		JP73068184	1	Agilent Technologies		1.1.2023	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		10607309	1	Tosoh Corporation		1.1.2023	31.12.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		10928	1	sebia		1.1.2023	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		19533	1	sebia		1.1.2023	31.12.2023

	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		10928	1	sebia		1.1.2023	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		22937	1	AGILENT		1.1.2023	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		10260R054614	1	MPW Med. instruments	26552	1.1.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4432	1	SEBIA		1.1.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1691	1	SEBIA		1.1.2023	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		25678	1	Scanlab Systems		1.1.2023	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2023	31.12.2023
	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		17628	1	JENWAY		1.1.2023	31.12.2023
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2023	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		10415	1	RAKOUSKO		1.1.2023	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2023	31.12.2023
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		7736	1	JENAPOL		1.1.2023	31.12.2023
	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		451485	1	Zeiss	15949	1.1.2023	31.12.2023
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		173045	1	Immunotech CZ		1.1.2023	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CM01584	1	Siemens	Z083702	1.1.2023	31.12.2023
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		09120650C	1	Advanced instruments, inc.		1.1.2023	31.12.2023
	0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		19051	1	VARIAN		1.1.2023	31.12.2023
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CM01584	1	Siemens	Z083702	1.1.2023	31.12.2023
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		EL05013152	1	d-PROG s.r.o.	19051	1.1.2023	31.12.2023
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		9272	1	usa		1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2023	31.12.2023
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		EL05013152	1	d-PROG s.r.o.	19051	1.1.2023	31.12.2023
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		2284	1	Life Technologies Czech Republic s.r.o.	26025	1.1.2023	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2023	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2023	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		3392	1	P-LAB a.s.		1.1.2023	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV v ceně 0,4 mil. Kč		17628	1	JENWAY		1.1.2023	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2023	31.12.2023
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2023	31.12.2023
0000000628	Spektrometr IR v ceně 1,3 mil. Kč		HP026507	1	Thermo Scientific		1.1.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2023	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		B0237	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		10415	1	eberline		1.1.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2023	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		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. 11. 2022 do 31. 12. 2022.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81772, který je nasmlouván na IČP 05002152 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Odsmlouván výkon s ukončenou platností- 81239.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

Aktualizace kategorie pracovníků k 1. 11. 2022.

=====

Od 1. 1. 2022 odsmlouván výkon s ukončenou platností- 81163.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 1. 2022.

=====

Od 1. 12. 2021 z ukončeného IČP 05002295 převeden výkon 81729.

Výkon 81729, který je nasmlouván na IČP 05002152 odb. 801 s účinností od 1. 12. 2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 10. 2021.

=====

K 1. 5. 2021 doložena akreditace- Audit R3 - č. osvědčení AR3-052-2021-0078-801. Platnost akreditace do 5. 5. 2024.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu: 1. 10. 2020, 1. 7. 2020 a 1. 1. 2020.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doložena akreditace NASKL II. - č. osvědčení AII-005-2019-0078-801 ze dne 14. 5. 2019. Platnost akreditace do 14. 5. 2021. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.

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

=====

Od 1. 1. 2018 odsmlouván výkon-94199 bez náhrady na žádost PZS. Nasmlouvány výkony- 92178, 81739, 81741, 81718.

=====

Od 1. 4. 2017- odsmlouván výkon 93121.

=====

Od 1. 10. 2016 odsmlouvány výkony 81315, 81377, 81415, 81419, 81463, 81557, 81695, 93187.

=====

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány kódy 81391, 81705, 92163. V souladu se změnou SZV od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony 81133, 81151, 81225, 81243, 81267, 81271, 81273, 81279, 81281, 81283, 81285, 81287, 81291, 81333, 81335, 81343, 81381, 81417, 81437, 81445, 81453, 81455, 81459, 81467, 81477, 81515, 81519, 81525, 81529, 81531, 81535, 81539, 81551, 81553, 81559, 81565, 81571, 81575, 81583, 81591, 81595, 81597, 81615, 81619, 81671, 81673.

=====

Vedoucí pracoviště prof. [REDAKCE] je přítomen na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.