

IČO	0	0	0	6	4	2	0	3	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	5	0	0	2	0	0	0											
Číslo smlouvy	1	9	0	5	M	0	1	0											
Název IČO	Fakultní nemocnice v Motole																		

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2020
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2024
Datum uplatnění do	5.5.2024

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	5	0	0	2	1	5	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	4	4
NÁZEV PRACOVISTĚ	Ústav lékařské chemie a klinické biochem							
VARIABILNÍ SYMBOL	9	9	0	1	6			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	V Úvalu	1	84	150 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(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	1.7.2023	5.5.2024	20,00

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	12:00		
Úterý	08:00	12:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
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 0 (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	29,00
	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.	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	356,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	664,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	16,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	16,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2024	4,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2024	24,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.4.2015	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.7.2023	31.12.2024	4,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	32,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.7.2023	31.12.2024	1,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					L1	O	1.7.2023	31.12.2024	0,00										

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2024	5.5.2024

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2024	5.5.2024

	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	5.5.2024

	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	5.5.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	5.5.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2024	5.5.2024
	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	5.5.2024
	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...	1.1.2024	5.5.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2024	5.5.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2024	5.5.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	5.5.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	5.5.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	5.5.2024

	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	5.5.2024
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCIÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2024	5.5.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.1.2024	5.5.2024
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2024	5.5.2024
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2024	5.5.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	5.5.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	5.5.2024
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	5.5.2024

	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2024	5.5.2024
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2024	5.5.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2024	5.5.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2024	5.5.2024
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2024	5.5.2024
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2024	5.5.2024
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2024	5.5.2024
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2024	5.5.2024
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2024	5.5.2024
	9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2024	5.5.2024
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2024	5.5.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	5.5.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	5.5.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	5.5.2024

	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2024	5.5.2024
--	---	---	---	---	---	------------------------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	501066	1	Beckman Coulter		1.1.2024	5.5.2024
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	SG1605G005	1	Agilent Technologies		1.1.2024	5.5.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH013192049,IRL00682049	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.1.2024	5.5.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH013022048,SP02685	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.1.2024	5.5.2024
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		22195	1	AGILENT		1.1.2024	5.5.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0610-28	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2024	5.5.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2024	5.5.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2024	5.5.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2024	5.5.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2024	5.5.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2024	5.5.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		N08411030	1	NOVA Biomedical Comporation		1.1.2024	5.5.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1245/16709	1	Bayer		1.1.2024	5.5.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2024	5.5.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2024	5.5.2024
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		864000000000	1	Binding Site	Z0384001	1.1.2024	5.5.2024
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		22195	1	AGILENT		1.1.2024	5.5.2024

0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		22195	1	AGILENT		1.1.2024	5.5.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2024	5.5.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		10607309	1	Tosoh Corporation		1.1.2024	5.5.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		JP73068184	1	Agilent Technologies		1.1.2024	5.5.2024
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		10928	1	sebia		1.1.2024	5.5.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		10928	1	sebia		1.1.2024	5.5.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		19533	1	sebia		1.1.2024	5.5.2024
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		22937	1	AGILENT		1.1.2024	5.5.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2024	5.5.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		10260R054614	1	MPW Med. instruments	26552	1.1.2024	5.5.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1691	1	SEBIA		1.1.2024	5.5.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4432	1	SEBIA		1.1.2024	5.5.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		25678	1	Scanlab Systems		1.1.2024	5.5.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2024	5.5.2024
0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		17628	1	JENWAY		1.1.2024	5.5.2024
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2024	5.5.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		10415	1	RAKOUSKO		1.1.2024	5.5.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2024	5.5.2024
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		7736	1	JENAPOL		1.1.2024	5.5.2024
0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		451485	1	Zeiss	15949	1.1.2024	5.5.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		173045	1	Immunotech CZ		1.1.2024	5.5.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CM01584	1	Siemens	Z083702	1.1.2024	5.5.2024
0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		22110141	1	PHC Corporation		1.1.2024	5.5.2024
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		19051	1	VARIAN		1.1.2024	5.5.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CM01584	1	Siemens	Z083702	1.1.2024	5.5.2024

0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		EL05013152	1	d-PROG s.r.o.	19051	1.1.2024	5.5.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		9272	1	usa		1.1.2024	5.5.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2024	5.5.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2024	5.5.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2024	5.5.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		EL05013152	1	d-PROG s.r.o.	19051	1.1.2024	5.5.2024
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		2284	1	Life Technologies Czech Republic s.r.o.	26025	1.1.2024	5.5.2024
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2024	5.5.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2024	5.5.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2024	5.5.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		3392	1	P-LAB a.s.		1.1.2024	5.5.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2024	5.5.2024
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2024	5.5.2024
0000000628	Spektrometr IR v ceně 1,3 mil. Kč		HP026507	1	Thermo Scientific		1.1.2024	5.5.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2024	5.5.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		B0237	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.1.2024	5.5.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		10415	1	eberline		1.1.2024	5.5.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2024	5.5.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2024	5.5.2024

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)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 11. 2023 do 31. 12. 2023.
Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkony 81320, 81759, 81760, 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 05002152 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

=====
K 1. 11. 2023 změna platnosti přílohy do 5. 5. 2024, tj. na dobu platnosti doložené akreditace.

=====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2023 do 30. 6. 2023.
Aktualizace personálního obsazení.
Přehled lékařů L3, kteří v rámci oddělení vykonávají odborný dohled/dozor nad lékaři L2/L1 je součástí Přílohy č. 2 - typ C.
Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

=====
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.

K 1. 1. 2023 odsmulován výkon s ukončenou platností- 81239.
Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====
Aktualizace kategorie pracovníků k 1. 11. 2022.

=====
Od 1. 1. 2022 odsmulován 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 - [REDACTED]

=====
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 [REDACTED] 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 odsmulován výkon-94199 bez náhrady na žádost PZS. Nasmlouvány výkony- 92178, 81739, 81741, 81718.

=====
Od 1. 4. 2017- odsmulován výkon 93121.

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

=====
S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány kódy 81391, 81705, 92163. V souladu se změnou SZV od 1. 1. 2016 odsmulovány 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 [REDACTED] je přítomen na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.