

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	1.1.2022
Datum uplatnění do	31.12.2023

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

Rodné číslo bez lomítka

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

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	
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

5

Počet hodin v týdnu

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.	0,00
	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	288,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	360,00
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)

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

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	
					J1	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00											
					J2	O	1.1.2012	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											
					J2	O	1.7.2020	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											
					J2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00											
					J2	O	1.1.2012	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											
					J2	O	1.4.2017	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											
					J2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00											
					J2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00											
					L1	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00											
					J2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.1.2022	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	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2022	31.12.2023

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2022	31.12.2023

	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2022	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	1.1.2022	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...	1.1.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2022	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCI DIODOVÉHO POLE	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2022	31.12.2023

	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2022	31.12.2023

	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PI(II) - NP	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2022	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2022	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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	501066	1	Beckman Coulter		1.1.2022	31.12.2023
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SG1605G005	1	Agilent Technologies		1.1.2022	31.12.2023
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		22195	1	AGILENT		1.1.2022	31.12.2023

0000000012	Analýzátor automatický		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000018	Analýzátor imunochemický		0610-28	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2022	31.12.2023
0000000018	Analýzátor imunochemický		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2022	31.12.2023
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2022	31.12.2023
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2022	31.12.2023
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2022	31.12.2023
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2022	31.12.2023
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		N08411030	1	NOVA Biomedical Comporation		1.1.2022	31.12.2023
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1245/16709	1	Bayer		1.1.2022	31.12.2023
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2022	31.12.2023
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2022	31.12.2023
0000000061	Blok spalovací		18234	1	VARIAN		1.1.2022	31.12.2023
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		10928	1	SEBIA		1.1.2022	31.12.2023
0000000063	Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,-		1005-2387-0905	1	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.		1.1.2022	31.12.2023
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		36581	1	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.		1.1.2022	31.12.2023
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		22195	1	AGILENT		1.1.2022	31.12.2023
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		22195	1	AGILENT		1.1.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10607309	1	Tosoh Corporation		1.1.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		JP73068184	1	Agilent Technologies		1.1.2022	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		10928	1	sebia		1.1.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		10928	1	sebia		1.1.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		19533	1	sebia		1.1.2022	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		22937	1	AGILENT		1.1.2022	31.12.2023

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1691	1	SEBIA		1.1.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4432	1	SEBIA		1.1.2022	31.12.2023
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		19533	1	sebia		1.1.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		25678	1	Scanlab Systems		1.1.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2022	31.12.2023
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		17628	1	JENWAY		1.1.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		10415	1	RAKOUSKO		1.1.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2022	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		7736	1	JENAPOL		1.1.2022	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		EL03087902	1	Varian		1.1.2022	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		173045	1	Immunotech CZ		1.1.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		09120650C	1	Advanced instruments, inc.		1.1.2022	31.12.2023
0000000436	Pec hybridizační		19051	1	VARIAN		1.1.2022	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		9272	1	usa		1.1.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2022	31.12.2023
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		12693	1	CASIO QV 10		1.1.2022	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2022	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		3392	1	P-LAB a.s.		1.1.2022	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		17628	1	JENWAY		1.1.2022	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2022	31.12.2023
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2022	31.12.2023
0000000628	Spektrometr IR		HP026507	1	Thermo Scientific		1.1.2022	31.12.2023

	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		17628	1	JENWAY		1.1.2022	31.12.2023
	0000000689	UV transiluminátor		17628	1	JENWAY		1.1.2022	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2022	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		B0237	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.1.2022	31.12.2023
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		10415	1	eberline		1.1.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2022	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2022	31.12.2023
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		11983	1	USA		1.1.2022	31.12.2023
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		11983	1	USA		1.1.2022	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)

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. 2022. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 12. 2021 do 31. 12. 2021.

Aktualizace personálního obsazení a úvazku + OH vedoucího lékaře.

Odsmlouván výkon s ukončenou platností- 81163.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 12. 2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 10. 2021 do 30. 11. 2021.

Aktualizace seznamu výkonů- 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.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 5. 2021 do 30. 9. 2021.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 10. 2020 do 30. 4. 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 pro [REDAKCE] e přítomen na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.