

[illegible]

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	1.5.2021
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)	0	5	0	0	2	1	5	2
PRACOVISŤE JE SOUČASŤÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano				<input type="radio"/> Ne			
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	4	4
NÁZEV PRACOVISŤE	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 PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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 (zaokrouhлено na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2019	31.12.2023	14,00

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	09:00	12:00		
Úterý	09:00	12:00		
Středa	09:00	12:00		
Čtvrtek	09:00	12:00		
Pátek	10:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

4

(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	22,00
	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.	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	128,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	421,00
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	424,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	552,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	240,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	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											
					S3	O	1.4.2015	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											
					L3	O	1.10.2020	31.12.2023	8,00											
					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	1.10.2016	31.12.2023	32,00											
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00											
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00											
					SBM	O	1.7.2018	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	1.1.2020	31.12.2023	20,00											
					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											
					J1	O	1.7.2020	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	1.4.2019	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00											
					S1	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00											
					S1	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00											

[illegible]

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

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

	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2021	31.12.2023

	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2023

	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2021	31.12.2023



	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.5.2021	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	1.5.2021	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...	1.5.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.5.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.5.2021	31.12.2023



	8	2	1	4	5	RRR	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2021	31.12.2023

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLIKÉ	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.5.2021	31.12.2023

	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.5.2021	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.5.2021	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		1.5.2021	31.12.2023
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SG1605G005	1	Agilent Technologies		1.5.2021	31.12.2023
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		22195	1	AGILENT		1.5.2021	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0610-28	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.5.2021	31.12.2023

0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.5.2021	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.5.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.5.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.5.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.5.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		N08411030	1	NOVA Biomedical Comporation		1.5.2021	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1245/16709	1	Bayer		1.5.2021	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.5.2021	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.5.2021	31.12.2023
0000000061	Blok spalovací		18234	1	VARIAN		1.5.2021	31.12.2023
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		10928	1	SEBIA		1.5.2021	31.12.2023
0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		1005-2387-0905	1	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.		1.5.2021	31.12.2023
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		36581	1	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.		1.5.2021	31.12.2023
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		22195	1	AGILENT		1.5.2021	31.12.2023
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		22195	1	AGILENT		1.5.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10607309	1	Tosoh Corporation		1.5.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.5.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		JP73068184	1	Agilent Technologies		1.5.2021	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		10928	1	sebia		1.5.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		10928	1	sebia		1.5.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		19533	1	sebia		1.5.2021	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		22937	1	AGILENT		1.5.2021	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.5.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1691	1	SEBIA		1.5.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4432	1	SEBIA		1.5.2021	31.12.2023
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		19533	1	sebia		1.5.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		25678	1	Scanlab Systems		1.5.2021	31.12.2023

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.5.2021	31.12.2023
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		17628	1	JENWAY		1.5.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.5.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		10415	1	RAKOUSKO		1.5.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.5.2021	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		7736	1	JENAPOL		1.5.2021	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		EL03087902	1	Varian		1.5.2021	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		173045	1	Immunotech CZ		1.5.2021	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		09120650C	1	Advanced instruments, inc.		1.5.2021	31.12.2023
0000000436	Pec hybridizační		19051	1	VARIAN		1.5.2021	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		9272	1	usa		1.5.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.5.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.5.2021	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.5.2021	31.12.2023
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		12693	1	CASIO QV 10		1.5.2021	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.5.2021	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.5.2021	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.5.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		3392	1	P-LAB a.s.		1.5.2021	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		17628	1	JENWAY		1.5.2021	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.5.2021	31.12.2023
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.5.2021	31.12.2023
0000000628	Spektrometr IR		HP026507	1	Thermo Scientific		1.5.2021	31.12.2023
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		17628	1	JENWAY		1.5.2021	31.12.2023
0000000689	UV transiluminátor		17628	1	JENWAY		1.5.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.5.2021	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		B0237	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.5.2021	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		10415	1	eberline		1.5.2021	31.12.2023

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.5.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.5.2021	31.12.2023
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		11983	1	USA		1.5.2021	31.12.2023
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		11983	1	USA		1.5.2021	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. 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 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] přítomen na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.