

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2021

Datum uplatnění do

30.9.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	1	0	0	2	5	8
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	0	2	7

Odd.klinické mikrobiologie a imunologie

L	0	7	3	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne		
7			(zaokrouhle)		
1	6	8			

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Úterý	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Středa	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Pátek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Sobota	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Neděle	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2021	31.12.2023	20,00

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 – NELEKAŘE (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	07:30	11:30		
Úterý	11:30	15:30		
Středa	07:30	11:30		
Čtvrtek	07:30	11:30		
Pátek	07:30	11:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	296,00
	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	40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	80,00
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	360,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	178,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	300,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	1640,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	1052,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	480,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Jihomoravský kraj	062

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. l	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
					SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.12.2020	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	32,00										
					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	32,00										
					S4	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										

		S2	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
		S4	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		J2	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00										
		S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		J2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		L3	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
		J1	O	1.4.2021	31.12.2023	16,00										
		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		S2	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
		S2	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		L1	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		S3	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
		J1	O	1.12.2020	31.12.2023	20,00										
		S2	O	1.12.2020	31.12.2023	20,00										
		S2	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
		L1	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		J1	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2021	30.9.2021				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2021	30.9.2021				

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVY PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2021	30.9.2021

	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2021	30.9.2021

	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽIVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2021	30.9.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.4.2021	30.9.2021

	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2021	30.9.2021
	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	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.4.2021	30.9.2021

	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.4.2021	30.9.2021
	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...	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.6.2021	30.9.2021
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2021	30.9.2021
	8	2	3	5	0	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR	1.6.2021	30.6.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	30.9.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	30.9.2021
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.4.2021	30.9.2021
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.4.2021	30.9.2021

	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.4.2021	30.9.2021
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.4.2021	30.9.2021
	8	5	1	2	1	STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)	1.4.2021	30.9.2021
	8	5	1	2	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1.4.2021	30.9.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2021	30.9.2021
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.4.2021	30.9.2021

	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.4.2021	30.9.2021
	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.4.2021	30.9.2021

	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2021	30.9.2021
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2021	30.9.2021

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2021	30.9.2021
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2021	30.9.2021
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2021	30.9.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	30.9.2021
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.4.2021	30.9.2021
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.4.2021	30.9.2021
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.4.2021	30.9.2021
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.4.2021	30.9.2021
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2021
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2021	30.9.2021

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AD43102	1	Beckman Coulter	průtokový cytometr DxFlex	1.4.2021	30.9.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	Laboratorní přístroje	CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000	1.4.2021	30.9.2021
	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	2554472.00198	1	Laboratorní medicína a.s.	Spektrometr hmotnostní, typ Maldi - TOF Bruker Microflex LT Biotyper, e. č. 70705800	1.4.2021	30.9.2021
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	TQU02907	1	Thermo Scientific	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	1.4.2021	30.9.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMATOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.4.2021	30.9.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER	1.4.2021	30.9.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji COBAS 8000	1.4.2021	30.9.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.4.2021	30.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.4.2021	30.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika s.r.o.	ANALYZATOR IMMAGE 800	1.4.2021	30.9.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	ARCHITECT i 2000SR	1.4.2021	30.9.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2021	30.9.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	COBAS 6000 e601	1.4.2021	30.9.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Architect	1.4.2021	30.9.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.4.2021	30.9.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		28370	1	Asys	Reader Expert-Plus	1.4.2021	30.9.2021
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.4.2021	30.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	CHROMATOGRAPH KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100	1.4.2021	30.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14a	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.4.2021	30.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.4.2021	30.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N ISR 03779	1	LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Architect	1.4.2021	30.9.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.4.2021	30.9.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.4.2021	30.9.2021

	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2021	30.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.4.2021	30.9.2021
	0000000061	Blok spalovací		124902	1	Milestone	mikrovlnná pec Ethos D	1.4.2021	30.9.2021
	0000000067	CAP system v ceně 1 000 000,-		není	1	není uvedeno	Spektrofotometr	1.4.2021	30.9.2021
	0000000071	Transilumintor		CM00003473	1	DYNEX	Mini centrifuga	1.4.2021	30.9.2021
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.4.2021	30.9.2021
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.4.2021	30.9.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	Výkony se provádějí na přístroji -HPLC AGILENT T1100	1.4.2021	30.9.2021
	0000000091	Cytocentrifuga		11442	1	CENTURION SCIENTIFIC LIMITED	CENTRIFUGA CYTOLOGICKÁ	1.4.2021	30.9.2021
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		197	1	SEBIA FRANCE	DENZITOMETR HYRYS HIT	1.4.2021	30.9.2021
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		451	1	SEBIA FRANCE	ZARÍZENÍ PRO ELEKTROFOREZU SERHYDRASYS	1.4.2021	30.9.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		451	1	SEBIA FRANCE	výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.4.2021	30.9.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		16890	1	neuvedeno	ELEKTROFOREZA BIORAD	1.4.2021	30.9.2021
	0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6913	1	Bio-Rad	DETEKTOR ELEKTROCHEMICKÝ	1.4.2021	30.9.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CC-6913	1	Bio-Rad	Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-01- není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		-02- není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		11829	1	11829	Elektroforéza	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		12330	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke -TRANS-BLOT	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforeza horizontlni komplet v ceně 200 000,		32S/10579	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70169800	1	MedTect	Automat k provedení WB	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2021	30.9.2021
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2021	30.9.2021

0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.4.2021	30.9.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93730	1	Sebia	Hydrasys Fokusing	1.4.2021	30.9.2021
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00001344	1	ROCHE	Analyzátor PCR	1.4.2021	30.9.2021
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzátor PCR	1.4.2021	30.9.2021
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.4.2021	30.9.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93730	1	Sebia	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.4.2021	30.9.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		710929	1	BioTech	Elektroforéza horizontální- MP 250	1.4.2021	30.9.2021
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		12330	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke -TRANS-BLOT	1.4.2021	30.9.2021
0000000153	Elektroforeza vertikalni komplet v cene 350 000,-		32S/10579	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke	1.4.2021	30.9.2021
0000000169	ELISA reader		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.4.2021	30.9.2021
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Termostat biologický	1.4.2021	30.9.2021
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.4.2021	30.9.2021
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestičky	1.4.2021	30.9.2021
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.4.2021	30.9.2021
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		41987502	1	DYNEX	Promývačka mikropanel	1.4.2021	30.9.2021
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promývačka mikropanel	1.4.2021	30.9.2021
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.4.2021	30.9.2021
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.4.2021	30.9.2021
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2021	30.9.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		GE 602093	1	ThermoElement al	THERMOELEMENTAR AAS Solar M6	1.4.2021	30.9.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2021	30.9.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.4.2021	30.9.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2021036	1	Varian	Spektrofotometr CARY 3E	1.4.2021	30.9.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4310313	1	Beckman Instruments	Beckman DU-65	1.4.2021	30.9.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.4.2021	30.9.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2021036	1	Varian	výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.4.2021	30.9.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		602093	1	THERMOELEM ENTAR	výkony se provádějí na přístroji SOLAAR	1.4.2021	30.9.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2021	30.9.2021
0000000274	Kondenzor zstinov v cen 20 000,-		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.4.2021	30.9.2021
0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		206487	1	409IR5499	BTA 3D 240	1.4.2021	30.9.2021
0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		207318	1	409IR5500	BTA 3D 240	1.4.2021	30.9.2021
0000000319	Liquid Scintilator Counter		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí ína přístroji - Cobas 6000	1.4.2021	30.9.2021

0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.4.2021	30.9.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.4.2021	30.9.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		CM00001344	1	ROCHE	Analýzátor PCR	1.4.2021	30.9.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		-02-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.4.2021	30.9.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2021	30.9.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.4.2021	30.9.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		-01-není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.4.2021	30.9.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzátor	1.4.2021	30.9.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.4.2021	30.9.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		CM00003471	1	CEPHEID	Analýzátor PCR	1.4.2021	30.9.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2021	30.9.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenní (cena dle reg. listu 450 0		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2021	30.9.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenní (cena dle reg. listu 450 0		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.4.2021	30.9.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenní (cena dle reg. listu 450 0		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.4.2021	30.9.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenní (cena dle reg. listu 450 0		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.4.2021	30.9.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenní (cena dle reg. listu 450 0		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.4.2021	30.9.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenní (cena dle reg. listu 450 0		ič.41703500	1	OPTON	Mikroskop rutinní	1.4.2021	30.9.2021
0000000341	Mikroskop fluorescenní v ceně 300 000,-		ič.41703600	1	OPTON	Mikroskop	1.4.2021	30.9.2021
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		42037100	1	5K 01137	Olympus BX 50	1.4.2021	30.9.2021
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		1G17219	1	Olympus	MIKROSKOP INVERZNÍ	1.4.2021	30.9.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		70313900	1	3BO 7397	Olympus BX 41	1.4.2021	30.9.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		42079600	1	6K 03399	Olympus BX 40	1.4.2021	30.9.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.4.2021	30.9.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.4.2021	30.9.2021
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		81200678	1	Reichert-jung	součást kryostatu	1.4.2021	30.9.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		124902	1	MILESTONE	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2021	30.9.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Osmometr ARKRAY	1.4.2021	30.9.2021
0000000406	Nefelometr BN II		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2021	30.9.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		309007	1	ARKRAY	Osmometr ARKRAY	1.4.2021	30.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1702000558(i.č.70930900)	1	70930900	elisa reader (fotometr)	1.4.2021	30.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.4.2021	30.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.4.2021	30.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promývačka mikropanel	1.4.2021	30.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		41987502	1	DYNEX	Promývačka mikropanel	1.4.2021	30.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Ternostat biologický	1.4.2021	30.9.2021

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.4.2021	30.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestičky	1.4.2021	30.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.4.2021	30.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2021	30.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.4.2021	30.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM00004847	1	ABBOTT	Analýzátor Arcitect	1.4.2021	30.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.4.2021	30.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.4.2021	30.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2021	30.9.2021
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000	1.4.2021	30.9.2021
	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		R0510227	1	neuveden	Termocykler Real - TIME PCR, tyto Rotor gene Q 6PLEX, e. č.70631800	1.4.2021	30.9.2021
	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2021	30.9.2021
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2021	30.9.2021
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2021	30.9.2021
	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2021	30.9.2021
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2021	30.9.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.4.2021	30.9.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.4.2021	30.9.2021
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.4.2021	30.9.2021
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.4.2021	30.9.2021
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.4.2021	30.9.2021
	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		2021036,GE 602093	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6, CARY 3E	1.4.2021	30.9.2021
	0000000666	Transilumintor		CM00001344	1	ROCHE	Analýzátor PCR	1.4.2021	30.9.2021
	0000000666	Transilumintor		CM00003471	1	CEPHEID	Analýzátor PCR	1.4.2021	30.9.2021
	0000000666	Transilumintor		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.4.2021	30.9.2021
	0000000666	Transilumintor		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.4.2021	30.9.2021
	0000000666	Transiluminátor		-02-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.4.2021	30.9.2021
	0000000666	Transiluminátor		-01-není	1	DYNEX	Termocykler, DYNEX	1.4.2021	30.9.2021
	0000000666	Transilumintor		70631800	1	BioConsult	Termocykler RT PCR	1.4.2021	30.9.2021
	0000000666	Transilumintor		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2021	30.9.2021
	0000000666	Transilumintor		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzátor	1.4.2021	30.9.2021

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - COBAS 6000 e601	1.4.2021	30.9.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.4.2021	30.9.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000	1.4.2021	30.9.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		980548-2523	1	Berthold	PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT-Berthold LB 2104	1.4.2021	30.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000	1.4.2021	30.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		SN 2045-11	1	ROCHE,s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.4.2021	30.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CZ3143YD6J	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2021	30.9.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		980548-2523	1	Berthold	Gama měřič-Multicrystal-Berthold LB 2104	1.4.2021	30.9.2021
0000000802	Sekvenátor		22281-019	1	Applied Biosystems. HITACHI	3130xl Genetic Analyzer	1.4.2021	30.9.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	OC sensor , vč.08CE384, Eiken	1	1.4.2021	30.9.2021
	Přístroj ARCHITECT 2000 firmy ABBOTT, v.č. i SR 03779	1	1.4.2021	30.9.2021
	třepačka na mikrodestičky: Dynawash automatic, v.č.62202-0104	1	1.4.2021	30.9.2021
	přístroj COBAS E411 inv.č. CM00012415	1	1.4.2021	30.9.2021
	inv.č.: 397333600008 - Odsávačka s podvozkiem	1	1.4.2021	30.9.2021

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

Tento formulář B s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář B účinný od 1.12.2020.

VZP ČR souhlasí se sloučením IČP 72100614 (odb. 813), IČP 72100310 (odb.801) a IČP 72100258 (odb. 802) a vznikem víceoborové laboratoře, odb. 802, 813, 801 s platností od 1.4.2021. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna důvodem pro zohlednění ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Osvědčení o akreditaci pro organizační celek - Ústav laboratorní medicíny bude předloženo do 30.9.2021.

Akreditace pro zdr.laboratoř č.8060 č.110/2021 - vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN

████████████████████ - vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN

Garantem pro odb. 801 ██████████ garantem pro odb. 813 doc. ██████████, garantem pro odb. 802 ██████████.

S účinností od 1.6.2021 do 30.6.2021 je na pracovišti nasmlouván výkon 82350. S účinností od 1.7.2021 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 82351, 82352 a 82304.

Výkon 82241, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.6.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91357, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění. ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999 nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

výkon 82044 - Sekvence bude prováděna na pracovišti v rámci FN Brno na přístroji 3130xl Genetic Analyzer (Applied Biosystems. HITACHI; výrobní číslo: 22281-019) nebo 3500 Genetic Analyzer (Applied Biosystems. HITACHI; výrobní číslo: 29120-080). Přístroje jsou umístěny v Centru molekulární biologie a genové terapie při IHOK.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu