

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 POJIŠŤOVNA  
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

1.6.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**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**

Přidat řádek

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	2	
<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 checked="" type="radio"/>	Ano		<input type="radio"/>	Ne	
	7				
1	6	8			

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	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	1.6.2023	31.12.2023	40,00

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	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	304,00
	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	72,00
	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.	392,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	388,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	1694,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	1360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	72,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	400,00
	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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Jihomoravský kraj	062

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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						
X									SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2022	31.12.2023	32,00																
X									L3	O	1.4.2021	31.12.2023	20,00																
X									K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00																
X									L3	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00																
X									S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00																
X									SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00																
X									K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									L3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00																
X									S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																
X									S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00																

X		L3	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		L3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		L2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		L3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		K1	O	1.4.2022	31.12.2023	28,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		K1	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		L1	O	1.4.2021	31.12.2023	0,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		L1	O	1.4.2021	31.12.2023	0,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										

[illegible]

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2023	31.12.2023
X	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	0	1	0	0	LÉČEBNÁ APLIKACE KOŽNÍ VYSOCE KONCENTROVANÉ KAPSAICINOVÉ NÁPLASTI	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2023	31.12.2023

X	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2023	31.12.2023

X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2023	31.12.2023



X	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	1	9	METANEFRIIN Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMOTVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (těhotenský plasmatický protein - A)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU Uvolňujícího pro-gastrin (PROGRP - pro-gastrin-releasing peptide) v lidském séru a plazmě	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (subtyp solubilního CD 14)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /holotc/ v séru a v plazmě	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	Písemná interpretace souboru biochemických laboratorních vyšetření lékařem - specialistou	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	0	1	Konzultace k mikrobiologickému, parazitologickému, mykologickému, virologickému vyšetření laboratorním pracovníkem, lékařem - specialistou v oboru lékařská mikrobiologie (parazitologie, virologie, mykologie)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	0	3	Telefonická konzultace k mikrobiologickému, parazitologickému, mykologickému, virologickému vyšetření laboratorním pracovníkem, specialistou v oboru lékařské mikrobiologie (parazitologie, virologie, mykologie)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	1	1	Základní kultivační vyšetření klinického materiálu (hnis, rána, punktát, poševní sekret, apod.)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	1	3	Základní kultivační vyšetření stolice	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	1	5	Kvantitativní kultivační vyšetření moči	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	1	7	Základní kultivační vyšetření materiálu z respiračního traktu (krk, nos, sputum apod.)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	1	9	Semikvantitativní kultivační vyšetření sputa	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	2	0	Kultivační vyšetření sputa dle Muldera	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	2	1	Základní kultivační vyšetření likvoru	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	2	3	Základní kultivační vyšetření hemokultury	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	2	5	Kultivační vyšetření na GO	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	2	7	Vyšetření anaerobní metodou	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	2	9	Kultivace cílená aerobní	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	1	Kultivace cílená anaerobní nebo mikroaerofilní	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	3	Kontrola sterility klinického vzorku	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	4	Izolace DNA pro vyšetření extrahumánního genomu	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	5	Stanovení minimálních inhibičních koncentrací (mik) na antituberkulóza a chemoterapeutika mikrometodou	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	6	Amplifikace extrahumánního genomu metodou multiplex PCR (polymerázová řetězová reakce)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	7	Kultivační vyšetření pomocí automatického systému	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	8	Analýza extrahumánního genomu metodou kvantitativní PCR (polymerázová řetězová reakce) v reálném čase (QR-PCR)	1.6.2023	31.12.2023

X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2023	31.12.2023
X	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	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.6.2023	31.12.2023
X	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...	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.6.2023	31.12.2023

X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.6.2023	31.12.2023
X	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.6.2023	31.12.2023
X	8	5	1	2	1	STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	5	1	2	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.6.2023	31.12.2023
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2023

X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.6.2023	31.12.2023



X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2023	31.12.2023

X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2023	31.12.2023

X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.6.2023	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2023	31.12.2023
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.6.2023	31.12.2023
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.6.2023	31.12.2023
X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.6.2023	31.12.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

#### 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
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	17S1-02	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000 c702	1.6.2023	31.12.2023
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AD43102	1	Beckman Coulter	průtokový cytometr DxFlex	1.6.2023	31.12.2023

X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AD43102	1	Beckman Coulter ČR	cytometr průtokový DxFLEX 3L	1.6.2023	31.12.2023
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	Laboratorní přístroje	CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000	1.6.2023	31.12.2023
X	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.6.2023	31.12.2023
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	17F1-07	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000 c502	1.6.2023	31.12.2023
X	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	1.6.2023	31.12.2023
X	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	TQU02907	1	Thermo Scientific	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika s.r.o.	ANALYZATOR IMAGE 800	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	ARCHITECT i 2000SR	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	COBAS 6000 e601	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Architect	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		28370	1	Asys	Reader Expert-Plus	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14a	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N ISR 03779	1	LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Architect	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	CHROMATOGRAPH KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		00144	1	Phadia s.r.o. - TFS	Phadia 200 Immuno CAP	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		55086BG	1	Abbotlaboratorien, s.r.o.	Analyzátor	1.6.2023	31.12.2023



X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0058	1	Dirui industrial co, ltd	Dirui FUS 3000 Plus	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2145-09	1	ROCHE s.r.o.	Cobas pure e402	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		J4378	1	Siemens Healthcare, s.r.o	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000067	CAP system v cene 1 000 000,-		není	1	není uvedeno	Spektrofotometr	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	Výkony se provádějí na přístroji -HPLC AGILENT T1100	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000091	Cytocentrifuga		11442	1	CENTURION SCIENTIFIC LIMITED	CENTRIFUGA CYTOLOGICKA	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000092	Cytometr		AD43102	1	Beckman Coulter ČR	cytometr průtokový DxFLEX 3L	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		451	1	SEBIA FRANCHI	ZARIZENÍ PRO ELEKTROFOREZU SERHYDRASYS	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		197	1	SEBIA FRANCHI	DENZITOMETR HYRYS HIT	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		451	1	SEBIA FRANCHI	výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		16890	1	neuvedeno	ELEKTROFOREZA BIORAD	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6913	1	Bio-Rad	DETEKTOR ELEKTROCHEMICKY	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CC-6913	1	Bio-Rad	Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0001618-06	1	Hettich	Centrifuga Rotanta 460R	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-01-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		-02-není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		11829	1	11829	Elektroforéza	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		12330	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke -TRANS-BLOT	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.6.2023	31.12.2023

X	0000000151	Elektroforeza horizontlni komplet v cene 200 000,		32S/10579	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70169800	1	MedTect	Automat k provedení WB	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93730	1	Sebia	Hydrasys Fokusing	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00001344	1	ROCHE	Analýzátor PCR	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00003471	1	CEPHEID	Analýzátor PCR	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzátor	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93730	1	Sebia	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		710929	1	BioTech	Elektroforéza horizontální- MP 250	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		12330	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke -TRANS-BLOT	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000153	Elektroforeza vertikalni komplet v cene 350 000,-		32S/10579	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000169	ELISA reader		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		GE 602093	1	ThermoElement al	THERMOELEMENTAR AAS Solar M6	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2021036	1	Varian	Spektrofotometr CARY 3E	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4310313	1	Beckman Instruments	Beckman DU-65	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8327	1	Beckman Coulter Česká republika	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		602093	1	THERMOELEMENTAR	výkony se provádějí na přístroji SOLAAR	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2021036	1	Varian	výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		510227	1	Qiagen	TERMOCYKLER REAL-TIME PCRRotor-Gene Q	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		206487	1	409IR5499	BTA 3D 240	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		207318	1	409IR5500	BTA 3D 240	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.6.2023	31.12.2023

X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		-01-není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00001344	1	ROCHE	Analyzátor PCR	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		-02-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzátor	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzátor PCR	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		ič.41703500	1	OPTON	Mikroskop rutinni	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000341	Mikroskop fluorescenn v ceně 300 000,-		ič.41703600	1	OPTON	Mikroskop	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000342	Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč		5K01137	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX50	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		1G17219	1	Olympus	MIKROSKOP INVERZNI	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70313900	1	3BO 7397	Olympus BX 41	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		42079600	1	6K 03399	Olympus BX 40	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		81200678	1	Reichert-jung	součást kryostatu	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000369	Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč		0K13300	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX41	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		309007	1	ARKRAY	Osmometr ARKRAY	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000487	Termocycler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		00863	1	Abbott Molecular Inc	Alinity M	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		131766	1	Siemens Healthcare, s.r.o	Atellica NEPH 630	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		0107-5021	1	Dynex Technologies, spol s.r.o	Dynablot D7144	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1023	1	Denley	Roller (míchadlo válečkové)	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulin 2000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1702000558(i. č.70930900)	1	70930900	elisa reader (fotometr)	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promývačka mikropanel	1.6.2023	31.12.2023

X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		41987502	1	DYNEX	Promývačka mikropanel	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Ternostat biologický	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cene 350 000,-		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestičky	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká	Výkony se provádějí na přístroji Image	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00004847	1	ABBOTT	Analyzátor Arcitect	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		202064	1	Orgentec Diagnostica Gmbh	Alegria	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cene 620 000,-		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		2021036,GE 602093	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6, CARY 3E	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 0,2 mil. Kč		O818.0130	1	Memmert	Memmert ICO240	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.6.2023	31.12.2023
X	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	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		K1606	1	neuveden	KRYPTOR compact PLUS	1.6.2023	31.12.2023

X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		980548-2523	1	Berthold	PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT-Berthold LB 2104	1.6.2023	31.12.2023
X	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	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CZ3143YD6J	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		980548-2523	1	Berthold	Gama měřič- Multicrystal-Berthold LB 2104	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000802	Sekvenátor		22281-019	1	Applied Biosystems. HITACHI	3130xl Genetic Analyzer	1.6.2023	31.12.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	OC sensor , vč.08CE384, Eiken	1	1.4.2021	31.12.2023
X	Přístroj ARCHITECT 2000 firmy ABBOTT, v.č. i SR 03779	1	1.4.2021	31.12.2023
X	inv.č.: 397333600008 - Odsávací s podvozkiem	1	1.4.2021	31.12.2023
X	modul e801 k přístroji imunochemickému analyzátoru ROCHE COBAS 800	1	1.4.2022	31.12.2023
X	třepačka na mikrodestičky: Dynawash automatic, v.č.62202-0104	1	1.4.2021	31.12.2023
X	Centrifuga Eppendorf 5804R - výrobní číslo 5805KH874204, výrobce Eppendorf	1	1.4.2022	31.12.2023
X	Termostat Quantiferon	1	1.4.2022	31.12.2023
X	přístroj COBAS E411 inv.č. CM00012415	1	1.4.2021	31.12.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 7

Export \*.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

#### 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)

Přidat řádek

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

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 laboratorii k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře. O této situaci 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.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.6.2023 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2023.

---

Výkon 81275, který je nasmlouván na IČP 72100258 odb. 801 (802, 813) s účinností od 1.6.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

Od 1. 6. 2023 je hlavní odb. 802 (801, 813).

---

Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 72100258 odb. 801 (802, 813) s účinností od 1.3.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

Výkony 96163 a 81765, které jsou nasmlouvány na IČP 72100258 s účinností od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

Výkon 91475, který je nasmlouván na IČP 72100258 odb. 801 (802, 813) s účinností od 1.10.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon může vykazovat pouze L3 se specializovanou způsobilostí v odb. 207 - [REDACTED].

---

Výkon 91569, který je nasmlouván na IČP 72100258 odb. 801 (802, 813) s účinností od 1.8.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

Výkon 91241, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.8.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

Výkony 91221, 91281, 91551a 91553, které jsou nasmlouvány na IČP 72100258 s účinností od 1.5.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

Výkon 81224, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

Výkon 91461, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

Výkony 91575 a 91239, které jsou nasmlouvány na IČP 72100258 s účinností od 1.1.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

Výkon 91573, který je nasmlouván na IČP 72100258 s účinností od 1.1.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

---

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 EN ISO 15189:2013, platné do 10.2.2026

Akreditace pro zdr.laboratoř č.8223 č. 695/2020 - vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, platné do 16. 11. 2025

Garantem pro odb. 801 [REDACTED] garantem pro odb. 813 [REDACTED] garantem pro odb. 802 [REDACTED]

---

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.

---

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu