

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

1.4.2022

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
L	0	7	3	0	1		

Odd.klinické mikrobiologie a imunologie

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	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 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	1.4.2022	31.12.2023	32,00

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	11:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
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	368,00
	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	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.	482,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	156,00
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	132,00
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	1784,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	1342,00
	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	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 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

☐ 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

Nasmlovaný 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					L3	O	1.4.2022	31.12.2023	36,00											
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	1.4.2021	20.4.2022	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					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					L3	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	1.4.2022	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					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	32,00											
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					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	1.4.2021	31.12.2023	40,00												
X	K2	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	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	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	30.4.2022	40,00												
X	SBM	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00												
X	S3	O	1.4.2021	31.12.2023	20,00												
X	K2	O	1.4.2022	31.12.2023	20,00												
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	K2	O	1.4.2022	31.12.2023	30,00												
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	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	S3	O	1.4.2022	31.12.2023	24,00												
X	S2	O	1.5.2021	31.12.2023	24,00												
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	K1	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	K1	O	1.4.2022	31.12.2023	32,00												
X	S2	O	1.4.2022	31.12.2023	16,00												
X	K1	O	1.4.2022	31.12.2023	16,00												

X		K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00											
X		S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00											
X		K2	O	1.4.2022	31.12.2023	32,00											
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		L3	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	1.4.2022	31.12.2023	32,00											
X		J1	O	1.4.2022	31.12.2023	32,00											
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		S2	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	20,00											
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2023	20,00											
X		L1	O	1.4.2021	31.12.2023	0,00											
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00											
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00											
X		J1	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	1.4.2022	31.12.2023	40,00											
X		S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00											
X		S2	O	1.4.2022	31.12.2023	30,00											
X		S2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00											

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a						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	1.4.2022	31.12.2023					
X	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.3.2023	31.12.2023					
X	8	0	1	0	0	LÉČEBNÁ APLIKACE KOŽNÍ VYSOCE KONCENTROVANÉ KAPSAICINOVÉ NÁPLASTI	1.5.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2022	31.12.2023					
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2022	31.12.2023					

X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2022	31.12.2023

X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2022	31.12.2023

X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023

X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2022	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)	1.4.2022	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)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.4.2022	31.12.2023

X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.4.2022	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...	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.4.2022	31.12.2023
X	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.4.2022	6.5.2022

X	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.4.2022	6.5.2022
X	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.4.2022	31.12.2023
X	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.4.2022	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)	1.4.2022	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)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.5.2022	31.12.2023

X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.8.2022	31.12.2023
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.5.2022	31.12.2023
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2022	31.12.2023

X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.5.2022	31.12.2023
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.5.2022	31.12.2023
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.8.2022	31.12.2023
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2022	31.12.2023

X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2022	31.12.2023

X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.4.2022	31.12.2023
X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2022	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AD43102	1	Beckman Coulter	průtokový cytometr DxFlex	1.4.2022	31.12.2023
X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AD43102	1	Beckman Coulter ČR	cytometr průtokový DxFLEX 3L	1.5.2022	31.12.2023
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	Laboratorní přístroje	CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000	1.4.2022	31.12.2023
X	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.1.2023	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	1.4.2022	31.12.2023
X	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	TQU02907	1	Thermo Scientific	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023

X	0000000012	Analyzátor automatický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji COBAS 8000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika s.r.o.	ANALYZATOR IMAGE 800	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	COBAS 6000 e601	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	ARCHITECT i 2000SR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		28370	1	Asys	Reader Expert-Plus	1.4.2022	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	1.4.2022	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	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.4.2022	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	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH	CHROMATOGRF KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		00144	1	Phadia s.r.o. - TFS	Phadia 200 Immuno CAP	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000061	Blok spalovací		124902	1	Milestone	mikrovlonná pec Ethos D	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000067	CAP system v ceně 1 000 000,-		není	1	není uvedeno	Spektrofotometr	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000071	Transilumintor		CM00003473	1	DYNEX	Mini centrifuga	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000091	Cytocentrifuga		11442	1	CENTURION SCIENTIFIC LIMITED	CENTRIFUGA CYTOLOGICKA	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000092	Cytometr		AD43102	1	Beckman Coulter ČR	cytometr průtokový Dx FLEX 3L	1.5.2022	31.12.2023
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		451	1	SEBIA FRANCIS	ZARIZENÍ PRO ELEKTROFOREZU SERHYDRASYS	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		197	1	SEBIA FRANCIS	DENZITOMETR HYRYS HIT	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		451	1	SEBIA FRANCIS	výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		16890	1	neuvedeno	ELEKTROFOREZA BIORAD	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6913	1	Bio-Rad	DETEKTOR ELEKTROCHEMICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CC-6913	1	Bio-Rad	Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-01-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		-02-není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		11829	1	11829	Elektroforéza	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		12330	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke -TRANS-BLOT	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforeza horizontlni komplet v cen 200 000,		32S/10579	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70169800	1	MedTect	Automat k provedení WB	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93730	1	Sebia	Hydrasys Fokusing	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00001344	1	ROCHE	Analyzátor PCR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzátor PCR	1.4.2022	31.12.2023

X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93730	1	Sebia	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		710929	1	BioTech	Elektroforéza horizontální- MP 250	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		12330	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke -TRANS-BLOT	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000153	Elektroforeza vertikalni komplet v cene 350 000,-		32S/10579	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000169	ELISA reader		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Termostat biologický	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestičky	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		41987502	1	DYNEX	Promývačka mikropanel	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promývačka mikropanel	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		GE 602093	1	ThermoElement al	THERMOELEMENTAR AAS Solar M6	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2021036	1	Varian	Spektrofotometr CARY 3E	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4310313	1	Beckman Instruments	Beckman DU-65	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2021036	1	Varian	výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		602093	1	THERMOELEM ENTAR	výkony se provádějí na přístroji SOLAAR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000274	Kondenzor zstinov v cen 20 000,-		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		206487	1	409IR5499	BTA 3D 240	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		207318	1	409IR5500	BTA 3D 240	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí ína přístroji - Cobas 6000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí ína přístroji - Cobas 6000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00001344	1	ROCHE	Analýzátor PCR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		-02-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.4.2022	31.12.2023

X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		-01-není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzátor	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzátor PCR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenci (cena dle reg. listu 450 0		ič.41703500	1	OPTON	Mikroskop rutinni	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000341	Mikroskop fluorescenci v cene 300 000,-		ič.41703600	1	OPTON	Mikroskop	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000344	MIKROSKOP IMERSN		42037100	1	5K 01137	Olympus BX 50	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		1G17219	1	Olympus	MIKROSKOP INVERZNI	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70313900	1	3BO 7397	Olympus BX 41	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		42079600	1	6K 03399	Olympus BX 40	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000365	Mikrotom zmrazovací v cene 250 000,-		81200678	1	Reichert-jung	součást kryostatu	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		124902	1	MILESTONE	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		GE 602093	1	ThermoElement al	Osmometr ARKRAY	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		309007	1	ARKRAY	Osmometr ARKRAY	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1702000558(i. č.70930900)	1	70930900	elisa reader (fotometr)	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1023	1	Denley	Roller (míchadlo válečkové)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promývačka mikropanel	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		41987502	1	DYNEX	Promývačka mikropanel	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Ternostat biologický	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cene 350 000,-		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestičky	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká	Výkony se provádějí na přístroji Image	1.4.2022	31.12.2023

X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00004847	1	ABBOTT	Analýzátor Arcitect	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		R0510227	1	neuveden	Termocykler Real - TIME PCR, tyo Rotor gene Q 6PLEX, e. č.70631800	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		GE 602093	1	ThermoElement al	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 602093	1	ThermoElement al	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		GE 602093	1	ThermoElement al	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		GE 602093	1	ThermoElement al	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 602093	1	ThermoElement al	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transilumintor		CM00001344	1	ROCHE	Analýzátor PCR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transilumintor		CM00003471	1	CEPHEID	Analýzátor PCR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transilumintor		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transilumintor		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transiluminátor		-02-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transiluminátor		-01-není	1	DYNEX	Termocykler, DYNEX	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transilumintor		70631800	1	BioConsult	Termocykler RT PCR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transilumintor		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transilumintor		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzátor	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.4.2022	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	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023

X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		K1606	1	neuveden	KRYPTOR compact PLUS	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		980548-2523	1	Berthold	PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT-Berthold LB 2104	1.4.2022	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	1.4.2022	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	1.4.2022	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	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		980548-2523	1	Berthold	Gama měřič- Multicrystal-Berthold LB 2104	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000802	Sekvenátor		22281-019	1	Applied Biosystems. HITACHI	3130xl Genetic Analyzer	1.4.2022	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 - Odsávačka 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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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 laboratoři 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 - Sekvenace 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 1.4.2022 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2021.

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.

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.

