

IČO

6 5 2 6 9 7 0 5

IČZ smluvního ZZ

7 2 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 7 2 M 0 0 3

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	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2025
Datum uplatnění do	31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

7 2 1 0 0 2 5 8

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 2 7

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Odd.klinické mikrobiologie a imunologie

VARIABILNÍ SYMBOL

L 0 7 3 0 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 2

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2023	31.12.2029	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhлено 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	291,00
	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.	364,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	288,00
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	40,00
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	1850,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	1225,00
	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	380,00
	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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s.	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
					S2	O	1.4.2023	31.12.2029	25,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2024	31.12.2029	15,00										
					L3	O	1.4.2023	31.12.2029	24,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2029	8,00										
					L3	G	1.4.2023	31.12.2029	32,00										
					SBM	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					L3	G	1.1.2024	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.5.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2023	31.12.2029	30,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2021	30.6.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										

K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00															
SBM	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
SBM	O	1.4.2023	31.12.2029	20,00															
S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
L3	O	1.4.2021	31.12.2029	8,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
SBM	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
SBM	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00															
SBM	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.4.2022	31.12.2029	20,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	20,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00															
SBM	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00															
S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.4.2023	31.12.2029	12,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
L3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00															
K2	G	1.1.2024	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00															
K2	G	1.4.2023	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
SBM	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
L2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00															
L3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00															
K1	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
K1	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00															
S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															
S2	O	1.4.2023	31.12.2029	16,00															
K1	O	1.4.2023	31.12.2029	16,00															
S2	O	1.4.2023	31.12.2029	8,00															
K1	O	1.4.2023	31.12.2029	32,00															
K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00															
S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00															
S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00															

X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SĚRU (ACE)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SĚRU, MOČI, VLASECH	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SĚRU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	0	ANTI-MŮLLERIAN HORMON (AMH)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SĚRUM)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2025	31.12.2029

X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLECTOVÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2025	31.12.2029

X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	1	3	TRYP SIN, CHYMOTRYP SIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	5	VÁP NÍK CELKOVÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	7	VÁP NÍK IONIZOVANÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	1	0	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ALFA-1-ANTITRYP SINU VE STOLICI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	1	9	METANEF RINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	2	3	ENZYM OVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYM U NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	31.12.2029

X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFit-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.4.2025	31.12.2029

X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	2	3	0	5	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENU VYVOLÁVAJÍCÍHO RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ	1.4.2025	31.12.2029

X	8	2	3	0	6	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENŮ VYVOLÁVAJÍCÍCH RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ METODOU MULTIPLEX PCR	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CIRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.4.2025	31.12.2029
X	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	5	1	2	1	STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	5	1	2	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2025	31.12.2029
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2025	31.12.2029
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2025	31.12.2029
X	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.5.2025	31.12.2029
X	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.5.2025	31.12.2029
X	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.5.2025	31.12.2029
X	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.5.2025	31.12.2029
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2025	31.12.2029

X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNĚ ŽLÁZY A	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.4.2025	31.12.2029

X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2025	31.12.2029

X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2025	31.12.2029

X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	6	5	1	5	D-DIMERY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.4.2025	31.12.2029
X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2025	31.12.2029

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
X	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	31.12.2029

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	1.4.2025	31.12.2029
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AD43102	1	Beckman Coulter	průtokový cytometr DxFlex	1.4.2025	31.12.2029
X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AD43102	1	Beckman Coulter ČR	cytometr průtokový DxFLEX 3L	1.4.2025	31.12.2029

X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2145-09	1	Hitachi High-Technologies Corporation (Roche, s.r.o.)	Cobas Pure E402 analytical	1.4.2025	31.12.2029
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	Laboratorní přístroje	CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000	1.4.2025	31.12.2029
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	17F1-07	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000 c502	1.4.2025	31.12.2029
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	1.4.2025	31.12.2029
X	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	TQU02907	1	Thermo Scientific	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	1.4.2025	31.12.2029
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		17F1-07	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000 c502	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMATOGRF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika s.r.o.	ANALYZATOR IMAGE 800	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	ARCHITECT i 2000SR	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	COBAS 6000 e601	1.4.2025	31.12.2029
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	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		28370	1	Asys	Reader Expert-Plus	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	CHROMATOGRF KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14a	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N ISR 03779	1	LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Architect	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000022	Analyzátor imunologický		00144	1	Phadia s.r.o. - TFS	Phadia 200 Immuno CAP	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000022	Analyzátor imunologický		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0058	1	Dirui industrial co, ltd	Dirui FUS 3000 Plus	1.4.2025	31.12.2029

X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.4.2025	31.12.2029
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	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		J4378	1	Siemens Healthcare, s.r.o	Immulite 2000 Xpi	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000067	CAP system v ceně 1 000 000,-		není	1	není uvedeno	Spektrofotometr	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAFKAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	CHROMOTOGRAFKAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	Výkony se provádějí na přístroji -HPLC AGILENT T1100	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000092	Cytometr		AD43102	1	Beckman Coulter ČR	cytometr průtokový DxFLEX 3L	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	ZARIZENI PRO ELEKTROFOREZU SERHYDRASYS	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		197	1	SEBIA FRANCI	DENZITOMETRHYRYS HIT	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-01-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		-02-není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		11829	1	11829	Elektroforéza	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		12330	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke-TRANS-BLOT	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforeza horizontlni komplet v ceně 200 000,		32S/10579	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70169800	1	MedTect	Automat k provedení WB	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.4.2025	31.12.2029

X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93730	1	Sebia	Hydrasys Fokusing	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00001344	1	ROCHE	Analyzátor PCR	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzátor PCR	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	THERMOELEMENTAR AAS Solar M6	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		510227	1	Qiagen	TERMOCYKLER REAL-TIME PCRRotor-Gene Q	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		BG84072125	1	Stago STA satellite	Stago	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		206487	1	409IR5499	BTA 3D 240	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		207318	1	409IR5500	BTA 3D 240	1.4.2025	31.12.2029
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	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		-01-není	1	DYNEX	Termocykler, DYNEX	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		-02-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzator PCR	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00001344	1	ROCHE	Analyzátor PCR	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70631800	1	BioConsult	Termocykler RT PCR	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000406	Nefelometr BN II		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		00863	1	Abbott Molecular Inc	Alinity M	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		131766	1	Siemens Healthcare, s.r.o	Atellica NEPH 630	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cene 620 000,-		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.4.2025	31.12.2029

X	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		2021036,GE 602093	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6, CARY 3E	1.4.2025	31.12.2029
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	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		K1606	1	neuveden	KRYPTOR compact PLUS	1.4.2025	31.12.2029
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	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		980548-2523	1	Berthold	PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT- Berthold LB 2104	1.4.2025	31.12.2029
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	1.4.2025	31.12.2029
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	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CZ3143YD6J	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		980548-2523	1	Berthold	Gama měřič- Multicrystal-Berthold LB 2104	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000802	Sekvenátor		22281-019	1	Applied Biosystems. HITACHI	3130xl Genetic Analyzer	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		12012004	1	Arkray	Osmometr OSMO station OM-6060	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000947	Přístroj pro real time PCR SARS-CoV-2 a/nebo dalších respiračních patogenů v ceně 1,11 mil. Kč		00863	1	Abbott Molecular Inc	Přístroj Alilinity M systém	1.4.2025	31.12.2029

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	Analyzátor COBAS 8000, e801, v. č. 17A0-01	1	1.4.2025	31.12.2029
X	Centrifuga Eppendorf 5804R - výrobní číslo 5805KH874204, výrobce Eppendorf	1	1.4.2025	31.12.2029
X	OC sensor , v.č.08CE384, Eiken	1	1.4.2025	31.12.2029
X	Počítadlo ruční kovové, v.č. 1081355	1	1.4.2025	31.12.2029
X	třepačka na mikrodestičky: Dynawash automatic, v.č.62202-0104	1	1.4.2025	31.12.2029
X	Termostat Quantiferon	1	1.4.2025	31.12.2029
X	inv.č.: 397333600008 - Odsávačka s podvozkiem	1	1.4.2025	31.12.2029
X	modul e801 k přístroji imunochemickému analyzátoru ROCHE COBAS 800	1	1.4.2025	31.12.2029
X	přístroj COBAS E411 inv.č. CM00012415	1	1.4.2025	31.12.2029
X	Přístroj ARCHITECT 2000 firmy ABBOTT, v.č. i SR 03779	1	1.4.2025	31.12.2029

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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.4.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2025.

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.

Výkony 91111, 91113, 91115 a 91116, které jsou nasmlouvány na IČP 72100258 odb. 801 (802,813) s účinností od 1.5.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81710, který je nasmlouván na IČP 72100258 odb. 801 (802,813) s účinností od 1.1.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Akreditace pro zdr.laboratoř č.8060 č 57/2026 - vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2023, platné do 3. 2. 2031

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

S platností od 1.1.2025 byl na pracovišti odsmlouván výkon 93225 a nasmlouvány výkony 81530, 82098, 82305 a 82306.

Výkony 81759, 81760, 87513 a 89519, které jsou nasmlouvány na IČP 72100258 odb. 802 (801, 813) s účinností od 1.9.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81320, který je nasmlouván na IČP 72100258 odb. 802 (801, 813) s účinností od 1.5.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 72100258 odb. 802 (801, 813) s účinností od 1.1.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 99111 a 99113 - personální zajištění:

Spektrum nasmlouvovaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

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 agenové terapie při IHOK.

