

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA 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 1.1.2025

Datum uplatnění do 28.2.2026

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	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

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	1890,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	1265,00
	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 PÉČI 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. lic.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	31.12.2029	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	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										
					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										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										

X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	2	0	ANTI-MŮLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	28.2.2026

X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLECTOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	28.2.2026

X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	1	3	TRYP SIN, CHYMOTRYP SIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	5	VÁP NÍK CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	7	VÁP NÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	1	0	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ALFA-1-ANTITRYPSINU VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	1	9	METANEF RINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	2	3	ENZYM OVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYM U NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026

X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFit-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.1.2025	28.2.2026

X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SĚRA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	28.2.2026
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 SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2025	28.2.2026
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...	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2025	28.2.2026

X	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	3	0	5	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENU VYVOLÁVAJÍCÍHO RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	3	0	6	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY RESPIRAČNÍCH VIRŮ METODOU MULTIPLEX PCR	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CIRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	5	1	2	1	STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	5	1	2	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.5.2025	28.2.2026
X	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.5.2025	28.2.2026
X	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.5.2025	28.2.2026
X	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.5.2025	28.2.2026
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	28.2.2026

X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	28.2.2026

X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERBLOTT (EIB)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTRFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTRFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	28.2.2026

X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	28.2.2026

X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2026
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2025	28.2.2026

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	17S1-02	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000 c702	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AD43102	1	Beckman Coulter	průtokový cytometr DxFlex	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AD43102	1	Beckman Coulter ČR	cytometr průtokový DxFLEX 3L	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	Laboratorní přístroje	CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	17F1-07	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000 c502	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	TQU02907	1	Thermo Scientific	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		08CE384	1	Eiken Chemical co. Ltd.	Automatický analyzátor OC senzor micro	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		17F1-07	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000 c502	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMATOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREM Analyzátor aminokyselin Plus	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000012	Analyzátor automatický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8327	1	Beckman Coulter Česká republika s.r.o.	ANALYZATOR IMMAGE 800	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	ARCHITECT i 2000SR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	COBAS 6000 e601	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		28370	1	Asys	Reader Expert-Plus	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14a	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N ISR 03779	1	LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Architect	1.1.2025	28.2.2026

X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	CHROMATOGRF KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000022	Analyzátor imunologický		00144	1	Phadia s.r.o. - TFS	Phadia 200 Immuno CAP	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000022	Analyzátor imunologický		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		55086BG	1	Abbotlaboratories, s.r.o.	Analyzátor	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0058	1	Dirui industrial co, ltd	Dirui FUS 3000 Plus	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		J4378	1	Siemens Healthcare, s.r.o	Immulite 2000 Xpi	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000067	CAP system v cene 1 000 000,-		není	1	není uvedeno	Spektrofotometr	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	CHROMOTOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	Výkony se provádějí na přístroji -HPLC AGILENT T1100	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000091	Cytocentrifuga		11442	1	CENTURION SCIENTIFIC LIMITED	CENTRIFUGA CYTOLOGICKA	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000092	Cytometr		AD43102	1	Beckman Coulter ČR	cytometr průtokový DxFLEX 3L	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		197	1	SEBIA FRANCI	DENZITOMETR HYRYS HIT	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	ZARIZENI PRO ELEKTROFOREZU SERHYDRASYS	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		16890	1	neuváděno	ELEKTROFOREZA BIORAD	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		451	1	SEBIA FRANCI	výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6913	1	Bio-Rad	DETEKTOR ELEKTROCHEMICKY	1.1.2025	28.2.2026

X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CC-6913	1	Bio-Rad	Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0001618-06	1	Hettich	Centrifuga Rotanta 460R	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70169800	1	MedTect	Automat k provedení WB	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzátor PCR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforeza horizontlni komplet v cene 200 000,		32S/10579	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		12330	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke -TRANS-BLOT	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		11829	1	11829	Elektroforéza	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-01-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		-02-není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93730	1	Sebia	Hydrasys Fokusing	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00001344	1	ROCHE	Analyzátor PCR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93730	1	Sebia	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		710929	1	BioTech	Elektroforéza horizontální- MP 250	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		12330	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke -TRANS-BLOT	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000153	Elektroforeza vertikalni komplet v cene 350 000,-		32S/10579	1	BIO-RAD	Zarizeni elektroforeticke	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000169	ELISA reader		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	THERMOELEMENTAR AAS Solar M6	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4310313	1	Beckman Instruments	Beckman DU-65	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2021036	1	Varian	Spektrofotometr CARY 3E	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2021036	1	Varian	výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.1.2025	28.2.2026

X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		602093	1	THERMOELEM ENTAR	výkony se provádějí na přístroji SOLAAR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		510227	1	Qiagen	TERMOCYKLER REAL-TIME PCR Rotor- Gene Q	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		BG84072125	1	Stago STA satellite	Stago	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000271	Komora hyperbarická	Hyperbarická kyslíková komora	0819.0193	1	Memmert	CO2 inkubátor Memmert ICO 240	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		206487	1	409IR5499	BTA 3D 240	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		207318	1	409IR5500	BTA 3D 240	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70631800	1	BioConsult	Termocykler RT PCR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		-01-není	1	DYNEX	Termocykler, DYNEX	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00001344	1	ROCHE	Analýzátor PCR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		-02-není	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzátor	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		42064600	1	HERAEUS Instr.	Box laminární	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00003471	1	CEPHEID	Analýzátor PCR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000339	Mikroskop fluorescenci (cena dle reg. listu 450 0		ič.41703500	1	OPTON	Mikroskop rutinni	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000341	Mikroskop fluorescenci v cene 300 000,-		ič.41703600	1	OPTON	Mikroskop	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000342	Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč		5K01137	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX50	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		1G17219	1	Olympus	MIKROSKOP INVERZNI	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70313900	1	3BO 7397	Olympus BX 41	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		42079600	1	6K 03399	Olympus BX 40	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000365	Mikrotom zmrazovací v cene 250 000,-		81200678	1	Reichert-jung	soucast kryostatu	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000369	Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč		0K13300	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX41	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000406	Nefelometr BN II		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2025	28.2.2026

X	0000000471	Pumpa infuzní (lineární dávkovače, volumetr. p)		5811LJ197457	1	Eppendorf	centrifuga laboratorní	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		00863	1	Abbott Molecular Inc	Alinity M	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		131766	1	Siemens Healthcare, s.r.o	Atellica NEPH 630	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		0107-5021	1	Dynex Technologies, spol s.r.o	Dynablot D7144	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000503	Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 000,-	Souprava pro afterloading	502025	1	Beckman Coulter s.r.o	Analyzátor imunochemický Access 2	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1702000558(i.č.70930900)	1	70930900	elisa reader (fotometr)	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1023	1	Denley	Roller (míchadlo válečkové)	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promývačka mikropanel	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		41987502	1	DYNEX	Promývačka mikropanel	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Ternostat biologický	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestičky	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00004847	1	ABBOTT	Analyzátor Arcitect	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		202064	1	Orgentec Diagnostica GmbH	Alegria	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.1.2025	28.2.2026

X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		609000003	1	TECAN AUSTRIA G.M. B.H.	Fotometr	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		2021036,GE 602093	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji - AAS Solar M6, CARY 3E	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 0,2 mil. Kč		O818.0130	1	Memmert	Memmert ICO240	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		K1606	1	neuveden	KRYPTOR compact PLUS	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		980548-2523	1	Berthold	PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT-Berthold LB 2104	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CZ3143YD6J	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		980548-2523	1	Berthold	Gama měřič- Multicrystal-Berthold LB 2104	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000802	Sekvenátor		22281-019	1	Applied Biosystems. HITACHI	3130xl Genetic Analyzer	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		12012004	1	Arkray	Osmometr OSMO station OM-6060	1.1.2025	28.2.2026
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	1.1.2025	28.2.2026

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	1.1.2025	28.2.2026
X	Centrifuga Eppendorf 5804R - výrobní číslo 5805KH874204, výrobce Eppendorf	1	1.1.2025	28.2.2026
X	OC sensor , v.č.08CE384, Eiken	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Počítadlo ruční kovové, v.č. 1081355	1	1.1.2025	28.2.2026
X	třepačka na mikrodestičky: Dynawash automatic, v.č.62202-0104	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Termostat Quantiferon	1	1.1.2025	28.2.2026
X	inv.č.: 397333600008 - Odsávačka s podvozkiem	1	1.1.2025	28.2.2026
X	modul e801 k přístroji imunochemickému analyzátoru ROCHE COBAS 800	1	1.1.2025	28.2.2026

X	přístroj COBAS E411 inv.č. CM00012415	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Přístroj ARCHITECT 2000 firmy ABBOTT, v.č. i SR 03779	1	1.1.2025	28.2.2026

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 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2024.

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.

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. 87513, 87519 - L3 cytologické vyšetření likvoru - [REDAKCE].

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 [REDAKCE]

Spektrum nasmlouvaných 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.