

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
2	4	7	2	M	0	0	4

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**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

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.1.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	0	0	1	8	4	0
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4	0				
---	---	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Pekařská	53	664	602 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
-----------------------	-----	----------------------------------	----

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	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			
Úterý	00:00	23:59			
Středa	00:00	23:59			
Čtvrtek	00:00	23:59			
Pátek	00:00	23:59			
Sobota	00:00	23:59			
Neděle	00:00	23:59			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.6.2024	31.1.2026	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	100,00
	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	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	94,00
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	858,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano ☐ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
-------	-----

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. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
X	530511038	Soška	Vladimír	prof. MUDr.,	L3	O	1.9.2010	31.1.2026	30,00										
					S3	O	1.1.2022	31.1.2026	21,00										
					L3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S1	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S2	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	20,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S1	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					L1	O	1.3.2024	31.1.2026	40,00										
					S3	O	9.5.2011	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.1.2026	24,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.1.2026	33,00										
					S3	O	1.9.2010	31.1.2026	40,00										
					J1	O	1.1.2022	31.1.2026	20,00										
					L3	O	1.1.2019	31.1.2026	30,00										
					K2	O	1.1.2024	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.1.2026	40,00										
					J1	O	1.7.2022	31.1.2026	34,00										
					S2	O	1.7.2021	31.1.2026	0,00										
					S2	O	1.8.2021	31.1.2026	40,00										
					L1	O	1.7.2022	31.1.2026	0,00										
					S2	O	1.7.2022	31.1.2026	40,00										
					S3	O	15.1.2022	31.1.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.1.2026	40,00										
					J1	O	1.7.2022	31.1.2026	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a	Export *.csv - Seznam č. 2a	Přidat řádek
-----------------------------------	-----------------------------	--------------

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

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	18024	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	30.1.2026
X	81021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	30.1.2026
X	81022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	30.1.2026

X	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.1.2026

X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	30.1.2026

X	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - ISOENZYM	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	30.1.2026

X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	2	3	ENZYMové stanovení etanolu v krvi pro klinické použití	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	6	1	Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nebo plazmě	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZoenzymy CK-MB MASS	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	30.1.2026
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.1.2026
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	1	5	7	3	Kvantitativní stanovení kalprotektinu ve stolici	1.1.2025	30.1.2026
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.1.2026

X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	30.1.2026
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	30.1.2026
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	30.1.2026
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	1	7	AUTOPROILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROILÁTKY	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROILÁTKY	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	3	5	AUTOPROILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	30.1.2026

X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.1.2026
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.1.2026
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.1.2026

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	16-V1-10	1	ROCHE	Linka analytická cobas 8000	1.1.2025	30.1.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSRO5300	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR	1.1.2025	30.1.2026
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	16-V1-10	1	ROCHE	Linka analytická cobas 8000	1.1.2025	30.1.2026
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		10CE442	1	Eiken	Přístroj OC-Sensor Micro analyzátor automatický pro FOBT	1.1.2025	30.1.2026
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		B646-04	1	PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.	Analyzátor Cobas 6000, modul e601	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000012	Analyzátor automatický		16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2025	30.1.2026

X	0000000014	Analyzátor biochemický		16-U9-02	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		16-U9-02	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		B646-04	1	ROCHE	Analyzátor COBAS 6000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		50113	1	Adaltis	Personal Lab	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		BI23211405	1	AB SCIEX	Chromatograf kapalinový s tandemovým hmotnostním spektrometrem	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSRO5300	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		393-092RO12 1N0003	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL FLEX 90	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		-	1	SYSMEX CZ s.r. o.	Močová linka UC-3500, 2ks UF-5000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1264N00 01	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 825 FLEX	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1904N00 5	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 825 FLEX	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		93727	1	SEBIA	Elektroforéza Hydrasys Focusing	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		SN48510302	1	INTERLAB	EasyFix G26	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000111	Detektor elektrochemický		CC6324	1	ESA	Colouchem III	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	8119	1	Eppendorf	Centrifuga 5810 R	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		SN48510302	1	INTERLAB	EasyFix G26	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		SN48510302	1	INTERLAB	EasyFix G26	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		161K0545	1	ANALYTIK JENA	Atomový absorbní spektrofotometr CONTRAA 700	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2025	30.1.2026

X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		491338	1	Siemens	Nefelometr Atellica NEPH	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10275908	1	MEDESA	Analyzátor glykovaného hemoglobinu TOSOH	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr HELIOS	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		s2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		CZC620135R	1	HEWLET PACKARD COMPAQ	Stanice pracovní k HPLC 1200	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		B646-04	1	ROCHE	Analyzátor COBAS 6000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000490	Přístroj hemofiltrací (cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrací	864000294183	1	THERMO FISHER SCIENTIFICS	Analyzátor speciálních proteinů Optilite	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	1DSA4439	1	Dynex Technologies	Analyzátor automatický ELISA DS2	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		s2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1039-12	1	ROCHE	Analyzátor COBAS c311	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		s2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		B646-04	1	ROCHE	Analyzátor COBAS 6000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	1DSA4439	1	Dynex Technologies	Analyzátor automatický ELISA DS2	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		161K0545	1	ANALYTIK JENA AG	CONTR AA 700	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		iSRO5300	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		161K0545	1	ANALYTIK JENA	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		161K0545	1	ANANLYTK JENA	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000620	Spektrofotometr programovatelný		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr Helios	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr Helios	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R1264N00 01	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 825 FLEX	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr Helios	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr Helios	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		161K0545	1	ANANLYTIK JENA	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B646-04	1	ROCHE	Analyzátor COBAS 6000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		J4345	1	Siemens	Analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		J4345	1	Siemens	Analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		B646-04	1	ROCHE	Analyzátor COBAS 6000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		J4345	1	Siemens	Analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2025	30.1.2026

X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		B646-04	1	ROCHE	Analyzátor COBAS 6000	1.1.2025	30.1.2026
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11908001	1	ARKRAY Inc.	Osmometr OSMO STATION OM-6060	1.1.2025	30.1.2026

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 Quantum Blue, Buhlmann, Biovendor, Brno	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Analyzátor močový ARKRAY AUTION MAX, ARKRAY, 41004033	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Analyzátor močový IRIS iQ200 ELITE, IRIS Diagnostics, 5526	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Centrifuga EPPENDORF, 08119	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Centrifuga JOUAN, JOUAN, 301111027	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Úpravna vody GORO MID, GORO Praha, 341/2006	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Centrifuga stolní EPPENDORF, 14218	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Centrifuga stolní, EPPENDORF, 0013061	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Myčka automatická MIELE 00/74314169	1	1.1.2025	30.1.2026
X	OC-SENSOR micro, Eiken, Dialab, Praha	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Váhy analytické BOECKEL, 18343332	1	1.1.2025	30.1.2026
X	Centrifuga STAT SPIN, 540M80101818	1	1.1.2025	30.1.2026

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

Výkon 81800 nasmlouvaný od 1.6.2024: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.
Certifikát o úspěšné účasti v externí kontrole kvality pro PSA, min. 2x ročně - doložen.

Smluvní strany se vzájemně dohodly na odsmlouvání výkonu 81689 se zpětnou účinností ke dni 1.1.2024 z důvodu neadekvátního přístrojového vybavení k danému výkonu.

Smluvní strany se vzájemně dohodly na odsmlouvání výkonů 87513, 89519 s účinností ke dni 1.1.2025 - PZS nedisponuje potřebnou funkční licenci P019/F019.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2024.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 70/2021, ze dne 21.1.2021 s platností do 21.1.2026 pro Laboratoře Oddělení klinické biochemie - Základní i specializovaná vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní krve vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany poskytovatele. Laboratorní výkony, které nesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře. O této situaci musí poskytovatel informovat pobočku VZP.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 92169 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Na analytické lince COBAS se provádí také výkony, které dříve zajišťovala zdravotnická technika s kódem ZTV 0000000012, 0000000018, 0000000019, 0000000040, 0000000327, 0000000534, 0000000711, 0000000534.

Na kapalinovém chromatografu Agilent se zpracovávají metody dříve zajišťované technikou s kódem ZTV 0000000010, 0000000078, 0000000079, 0000000112

Na stroji IMAGE se provádí metody dříve zajišťované technikou ZTV 0000000019, 0000000266, 0000000530, 0000000531.

Metoda 91413 se vykonává na stroji 0000000109.

Na spektrofotometru se provádí metody dříve zajišťované ZTV 0000000207, 0000000618, 0000000620, 0000000622, 0000000625.

Na Architektu se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000021.

Na stroji IMMULITE se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000713 a 0000000714.

Na atomovém absorp. spektrofotometru se zpracovávají metody ze stroje ZTV 00000000618, 00000000619, 00000000627.

Výkon 18024 nasmlouvaný od 1.1.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 87513 a 87519 nasmlouvané od 1.3.2024: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

_____, dle RL kategorie L1, doloženo osvědčení o odborné způsobilosti v oblasti cytologie likvoru a Rozhodnutí MZČR o přiznání spec. zp. v oboru neurologie.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2024.