

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	2	5	8	4
8	3	0	0	1	0	0	0
1	8	8	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	3	0	0	1	9	0	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Znojmo	MUDr. Jana Janského	11	2675	669 02	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								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	31.12.2023	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	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 PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	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.	160,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	36,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	305,00
	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	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 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	Znojmo	0627

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 PRACOVÍŠTI (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						O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
X						O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
X						O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
X						O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
X						O	1.1.2022	31.12.2023	36,00										
X						O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
X						O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X						O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
X						O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X						O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
X						O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
X						O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
X						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X						O	1.1.2018	31.12.2023	25,00										
X						O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
X						O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
X						O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)															
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do							
X	0	1	4	4	1	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	1.1.2022	31.12.2023							
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY	1.1.2022	31.12.2023							
X	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVY Z ARTERIE	1.1.2022	31.12.2023							
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2022	31.12.2023							
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2022	31.12.2023							
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DospěléHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2022	31.12.2023							
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2022	31.12.2023							
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023							

X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2022	31.12.2023

X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2022	31.12.2023

X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2023

X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2023
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2023	31.12.2023
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2022	31.12.2023
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2022	31.12.2023

X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2022	31.12.2023

X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2022	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	02587	1	Abbott Architect i2000SR	Abbott Architect i2000SR	1.1.2022	31.12.2023
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	601203	1	Beckman Coulter UniCel Dxl 800	Analyzátor biochemický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		CIMA00253	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		300000975	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor biochemický statim	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR biochemický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		300000976	1	Tosoh, Japonsko	Analyzátor	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		CIMA00311	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR imunochemický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CIMA 00103	1	Hycor, Německo	analyzátor	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CIMA00251	1	Abbot, USA	Analyzátor	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		30003224	1	Radiometer Copenhagen, Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		CIMA 00377	1	Radiometer Copenhagen, Dánsko	ANALYZATOR KREVNIICH PLYNU	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300000968	1	Medica Corporation, USA	ANALYZATOR	1.1.2022	31.12.2023

X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		300002029	1	Beckman Coulter, USA	DENSITOMETR	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		300000909	1	Eurex Medica	Titrátor	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000214	Glukometr		doplnit	1	doplnit	doplnit	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		300003376	1	Roche s.r.o.	Analýzátor imunochemický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		300003376	1	Roche s.r.o.	Analýzátor imunochemický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		300003376	1	Roche s.r.o.	Analýzátor imunochemický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR biochemicky	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CIMA00311	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR imunochemicky	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		300003223	1	Arkray Inc., Japonsko	Osmometr	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	2210005727	1	DiaSorin S.p.A Italy	analýzátor imunochemický LIAISON XL	1.7.2023	31.12.2023
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		300003376	1	Roche s.r.o.	Analýzátor imunochemický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		300003376	1	Roche s.r.o.	Analýzátor imunochemický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000623	Spektrofotometr UV		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2022	31.12.2023

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2022	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Imunoanalyzátor,CIMA00331 Immunotech a.s.	1	1.1.2020	31.12.2023
X	Odsředivka, 300000918 Heraeus Německo	1	1.1.2020	31.12.2023
X	Titrátor, 300000909, Eures Medica	1	1.1.2020	31.12.2023
X	TREPACKA LABORATORNI,500014337 IKA Works, USA	1	1.1.2020	31.12.2023
X	Promyvačka, 300000920 Biotest Německo	1	1.1.2020	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

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

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o splnění podmínek [REDACTED]

Výkony 81763,81777,81773,81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.10.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81718, který je nasmlouván s účinností od 01.01.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81301,81299 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.03.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.01.2022 nahrazuje formulář B účinný od 01.10.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu