

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

1.1.2023

Datum uplatnění do

3.6.2024

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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	3.6.2024	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

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 PRACOVÍŠTI

(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 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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název		Kód
X	Znojmo	0627

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					L3	O	1.4.2016	3.6.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2011	3.6.2024	40,00										
X					K2	O	1.1.2022	3.6.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2011	3.6.2024	40,00										
X					K1	O	1.1.2022	3.6.2024	36,00										
X					K2	O	1.1.2022	3.6.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2018	3.6.2024	40,00										
X					K2	O	1.1.2022	3.6.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2018	3.6.2024	40,00										
X					S2	O	1.10.2021	3.6.2024	40,00										
X					S2	O	1.10.2021	3.6.2024	40,00										
X					S2	O	1.10.2021	3.6.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2010	3.6.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2018	3.6.2024	25,00										
X					S2	O	1.7.2014	3.6.2024	40,00										
X					S2	O	1.10.2021	3.6.2024	40,00										
X					S2	O	1.10.2021	3.6.2024	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	1.1.2023	3.6.2024							
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2023	3.6.2024							
X	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.1.2023	3.6.2024							
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2023	3.6.2024							
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2023	3.6.2024							
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2023	3.6.2024							
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2023	3.6.2024							
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2023	3.6.2024							

X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	3.6.2024

X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2023	3.6.2024

X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2023	3.6.2024



X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2023	3.6.2024
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	3.6.2024
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	3.6.2024
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	3.6.2024
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	3.6.2024
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	3.6.2024
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	3.6.2024
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	3.6.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	3.6.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	3.6.2024



X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2023	3.6.2024
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2023	3.6.2024
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2023	3.6.2024

X	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2023	3.6.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	3.6.2024
X	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2023	3.6.2024

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CIMA00570	1	Beckman Coulter Inc.	Analyzátor biochemický	1.1.2023	3.6.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	02587	1	Abbott Architect i2000SR	Abbott Architect i2000SR	1.1.2023	3.6.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	601203	1	Beckman Coulter UniCel Dxl 800	Analyzátor biochemický	1.1.2023	3.6.2024
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		zápůjční smlouva	1	Beckman Coulter Česká republika s.r.o.	Analyzátor imunochemický s vyšší kapacitou	1.1.2024	3.6.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		CIMA00253	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		300000976	1	Tosoh, Japonsko	Analyzátor	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR biochemický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		CIMA00311	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR imunochemický	1.1.2023	3.6.2024

X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CIMA 00103	1	Hycor, Německo	analyzátor	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CIMA00251	1	Abbot, USA	Analýzátor	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		30003224	1	Radiometer Copenhagen, Dánsko	Analýzátor acidobazický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CIMA00574	1	SYSMEX CORPORATIO N	LINKA MOČOVÁ	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		CIMA 00377	1	Radiometer Copenhagen, Dánsko	ANALYZATOR KREVNICH PLYNU	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300000968	1	Medica Corporation, USA	ANALYZATOR	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		300002029	1	Beckman Coulter, USA	DENSITOMETR	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		300003342	1	Beckman Coulter Inc.	ODSTŘEDIVKA CHLAZENÁ S ROTOREM	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		300000909	1	Eurex Medica	Titrátor	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		300003376	1	Roche s.r.o.	Analýzátor imunochemický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000327	Luminometr zkušavkový		300003376	1	Roche s.r.o.	Analýzátor imunochemický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR biochemický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CIMA00311	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR imunochemický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CIMA00569	1	Beckman Coulter Inc.	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ DxC 700 AU	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		300003223	1	Arkray Inc., Japonsko	Osmometr	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CIMA00569	1	Beckman Coulter Inc.	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ DxC 700 AU	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		300002040	1	BIO-RAD	Promývačka mikrodestiček PW40	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	2210005727	1	DiaSorin S.p.A Italy	analyzátor imunochemický LIAISON XL	1.7.2023	3.6.2024
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		300003376	1	Roche s.r.o.	Analýzátor imunochemický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.1.2023	3.6.2024

X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000623	Spektrofotometr UV		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2023	3.6.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2023	3.6.2024

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	Imunoanalýzátor,CIMA00331 Immunotech a.s.	1	1.1.2020	3.6.2024
X	Odsředivka, 300000918 Heraeus Německo	1	1.1.2020	3.6.2024
X	Titrač, 300000909, Eures Medica	1	1.1.2020	3.6.2024
X	TREPACKA LABORATORNI,500014337 IKA Works, USA	1	1.1.2020	3.6.2024
X	Promyvačka, 300000920 Biotest Německo	1	1.1.2020	3.6.2024

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## 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 Auditů R3 č. AR3-037-2021-0108-801 do 3. 6. 2024.

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.

Výkony 81800,81810,81811,81812,81813,81814 a 81815 které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.01.2023 nahrazuje formulář B účinný od 01.01.2022.