

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	5	0	2	1	0	0	0
2	1	5	5	N	0	0	1

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**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

1.4.2021

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	5	0	2	1	1	3	7
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKB-odd.biochem.,hematolog.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Litoměřice	Žitenická		2084	412 01	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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.4.2021	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	15:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	14:00		
Pátek	07:00	14:00		
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	64,00
	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.	0,00
	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	136,00
	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	427,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	40,00
	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

		1
--	--	---

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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Litoměřice	0423

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

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

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

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	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2021	31.12.2023
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2021	31.12.2023
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2021	31.12.2023
X	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2021	31.12.2023
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2021	31.12.2023
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2021	31.12.2023

X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2021	31.12.2023

X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2021	31.12.2023

X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.4.2021	31.12.2021
X	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.4.2021	31.12.2021
X	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2021	31.12.2021
X	8	2	3	5	0	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR	1.6.2021	30.6.2021
X	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
X	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
X	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.4.2021	31.12.2023

X	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVÉ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2021	31.12.2023

X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2021	31.12.2023

X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023

X	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2021	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
X	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	3	4	1	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2021	31.12.2023
X	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	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	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2021	31.12.2023

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	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		M25332	1	Siemens	Advia 2120i	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		M25421	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		M24789	1	Thermo Fisher Scientific	Konelab 60i Kusti	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		M25421	1	Siemens	Advia 1800	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		109	1	Siemens	Advia 1800	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023

X	0000000022	Analyzátor imunologický		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		M25421	1	Siemens	Advia 1800	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		M25332	1	Siemens	Advia 2120i	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		M25332	1	Siemens	Advia 2120i	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		6696	1	Radiometr	ABL 820	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		108	1	Siemens	BN Prospec	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		107	1	Siemens	Immolute 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		M209033	1	Siemens	BN Prospec	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		6740	1	Hettich	Rotina 420R	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		M25066	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		M24411	1	Hitachi	Roche Elecsys 2010	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		106	1	Hitachi	Roche Elecsys 2010	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		107	1	Siemens	Immolute 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		105	1	Biovendor	Interlab G26	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		105	1	Biovendor	Interlab G26	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		3750	1	Beckman	ELFO Beckman	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		M25421	1	Siemens	Advia 1800	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		101	1	Siemens	Advia 1800	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		104	1	Thermo Fisher Scientific	Konelab 60i Kusti	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		M25332	1	Siemens	Advia 2120i	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		M25051	1	Siemens	Immolute 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		110	1	Siemens	Sysmex CA 1500	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		M25334	1	Siemens	Sysmex CA 1500	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		M25334	1	Siemens	Sysmex CA 1500	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		M11256	1	Jenapharm		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		M25066	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3734	1	Carl Zeiss Jena		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		3737	1	Carl Zeiss Jena		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3735	1	Carl Zeiss Jena		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		3736	1	Carl Zeiss Jena		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3737	1	Carl Zeiss Jena		1.4.2021	31.12.2023

X	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		6538	1	Leica		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		2	1	neuveden		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1	1	neuveden		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		M24790	1	Advanced instruments		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		103	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		M25066	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		3	1	neuveden		1.4.2021	31.12.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		M24411	1	Hitachi	Roche Elecsys 2010	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.4.2021	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
------	----------------	------------	----------	----------

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

--

--