

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.12.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne		
7			(zaokrouhle)		
1	6	8			

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
		1.12.2023	31.12.2024	8,00

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	10:00		
Úterý	07:00	08:00		
Středa	07:00	09:00		
Čtvrtek	07:00	08:00		
Pátek	07:00	08:00		
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 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.	36,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	78,00
	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 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
--------------------------------------	--------------------------

(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)

Přidat řádek

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1 Export *.csv - Seznam č. 1 Přidat řádek

Přidat řádek

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

Přidat řádek

Strana: B / 4

X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2023	31.12.2024

X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.12.2023	31.12.2024

X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.12.2023	31.12.2024
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	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.12.2023	31.12.2024
X	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2023	31.12.2024

X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.12.2023	31.12.2024

X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2023	31.12.2024
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2023	31.12.2024

X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.12.2023	31.12.2024
X	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.12.2023	31.12.2024

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
X	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SERII	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.12.2023	31.12.2024

X	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	3	4	1	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	1.12.2023	31.12.2024
X	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.12.2023	31.12.2024
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2023	31.12.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.12.2023	31.12.2024
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.12.2023	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat rádek

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	SP00275	1	SIEMENS HealthCare s.r.o	Atellica Sample Handler	1.12.2023	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IM00362	1	Atelica	Atelica-IM1300	1.12.2023	31.12.2024
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IM00362	1	Atelica	Atelica-IM1300	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		M25332	1	Siemens	Advia 2120i	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		M25421	1	Siemens	ADVIA 1800	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		M25421	1	Siemens	ADVIA 1800	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		109	1	Siemens	ADVIA 1800	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IM00362	1	Atelica	Atelica-IM1300	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.12.2023	31.12.2024

X	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		M25421	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		M25332	1	Siemens	Advia 2120i	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		M25332	1	Siemens	Advia 2120i	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		6696	1	Radiometr	ABL 820	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		108	1	Siemens	BN Prospec	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		107	1	Siemens	Immolute 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M209033	1	Siemens	BN Prospec	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		M25066	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		M24411	1	Hitachi	Roche Elecsys 2010	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		106	1	Hitachi	Roche Elecsys 2010	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		107	1	Siemens	Immolute 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0011852-12	1	Hettich	Centrifuga Rotina 420R chlazená, stolní	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		105	1	Biovendor	Interlab G26	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		105	1	Biovendor	Interlab G26	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením cena 360 000,-		3750	1	Beckman	ELFO Beckman	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		M25421	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		101	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		104	1	Thermo Fisher Scientific	Konelab 60i Kusti	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		M25051	1	Siemens	Immolute 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		M25334	1	Siemens	Sysmex CA 1500	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		M25334	1	Siemens	Sysmex CA 1500	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		26123	1	Sysmex Health Care	Koagulometr Sysmex CS 2500	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		M25066	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		3734	1	Carl Zeiss Jena		1.12.2023	31.12.2024
X	0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci cena 0,52 mil. Kč		3737	1	Carl Zeiss Jena		1.12.2023	31.12.2024
X	0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		3735	1	Carl Zeiss Jena		1.12.2023	31.12.2024
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci cena 0,52 mil. Kč		3736	1	Carl Zeiss Jena		1.12.2023	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		3737	1	Carl Zeiss Jena		1.12.2023	31.12.2024

X	0000000365	Mikroskop inverzní v ceně 0,2 mil. Kč		6538	1	Leica		1.12.2023	31.12.2024
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		856572	1	Carl-Zeis-Jean	Mikroskop	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		2	1	neuveden		1.12.2023	31.12.2024
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		181066	1	Siemens	Atellica NEPH 630	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		M24790	1	Advanced instruments		1.12.2023	31.12.2024
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	Přístroj hemofiltrací	181066	1	Siemens	Atellica NEPH 630	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		509000002	1	ABBOTT	Promývačka mikrodestiček	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		103	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		5206-0115	1	DYNEX	Fotometr DynaRead	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		M25066	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		102	1	Siemens	Advia Centaur XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		3	1	neuveden		1.12.2023	31.12.2024
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		M24411	1	Hitachi	Roche Elecsys 2010	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		107	1	Siemens	Immulite 2000 XPi	1.12.2023	31.12.2024

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

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

--

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

--