

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	2	8	3	9	3	3
5	4	1	0	0	0	0	0
1	8	5	4	M	0	0	1

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, 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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	4	1	0	0	8	9	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKB laboratoře int., RIA

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Liberec	Husova	10	357	460 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	00:00	23:59						
Úterý	00:00	23:59						
Středa	00:00	23:59						
Čtvrtek	00:00	23:59						
Pátek	00:00	23:59						
Sobota	00:00	23:59						
Neděle	00:00	23:59						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
S2	X	1.7.2022	31.12.2023	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	14:30		
Úterý	08:00	14:30		
Středa	08:00	14:30		
Čtvrtek	08:00	14:30		
Pátek	08:00	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	19,00
	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	8,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	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	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	630,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	744,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	144,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název		Kód
X	Jablonec nad Nisou	0512

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10	
					S2	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00											
					SBM	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00											
					L3	O	1.7.2019	31.12.2023	1,00											
					S2	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00											
					SBM	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	8,00											
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00											
					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00											
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	8,00											
					S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00											
					SBM	O	1.4.2018	31.12.2023	24,00											
					S3	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00											
					L3	O	1.10.2021	31.12.2023	10,00											
					S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2022	31.12.2023	30,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00											
					S1	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00											
					L2	O	1.1.2022	31.12.2023	8,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	8,00											
					L1	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S1	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S1	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00											

[illegible]

Přidat řádek

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

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

Přidat řádek

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.7.2022	31.12.2023

X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMNÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2022	31.12.2023

X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	5	5	VÝŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.7.2022	31.12.2023

X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2022	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	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	31.12.2023

X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYIMIDINKINÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023

X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	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	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR COBAS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		16K2-29	1	ROCHE, s.r.o.	analýzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		A17047I60454	1	Orion Diagnostica Oy, Finsko	analýzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		471021	1	SIEMENS, Německo	analýzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim		Ai01123	1	ABBOTT GmbH Diagnostika, Německo	analýzátor biochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim		A1704I60721	1	Orion Diagnostica Oy, Finsko	analýzátor biochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický		31000709	1	SEQme, s.r.o.	stolní genetický analyzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický		310000709	1	SEQme, s.r.o.	analýzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		B300B0403	1	Bio Vendor- Lékařská technika, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		D0843	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0410N0003	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	ANALYZÁTOR KREVŇÍCH PLYNŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000031	Analyzátor krevních plynů		754R2441N0004	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	analýzátor krevních plynů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0410N0003	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	ANALYZÁTOR KREVŇÍCH PLYNŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		1	1	neuveden	centrifuga v ceně 200 000 Kč	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		MPCB1287	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		C20963871364	1	Shimadzu Handels GmbH	chromatograf HPLC	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000091	Cytocentrifuga		438M80101512	1	MEDISTA s.r.o.	cytocentrifuga	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		G2ZW000337	1	A. L. INSTRUMENT S, s. r. o.	SCANNER	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický		C20963871364	1	Shimadzu Handels GmbH	detektor elektrochemický	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		054	1	SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France	PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4859	1	SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France	PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,-		3414	1	SEBIA CP 8010 Lisses, Francie	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		A090004	1	LAB MARK a.s.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		078839	1	LAB MARK a.s.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		U19.1527	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		20194	1	Sherwood	CHLORIDOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10131	1	BIO-RAD spol.s r.o.	CHROMATOGRAPH	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		220854	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		676	1	RAL	FOTOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		U76008546	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	COAGUCHEK	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1458/490763	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000214	Glukometr		106049408282	1	NOVA Biomedical, USA	GLUKOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000214	Glukometr		106014609131	1	NOVA Biomedical, USA	GLUKOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000214	Glukometr		1060004109337	1	NOVA Biomedical, USA	GLUKOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		3D07526	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		3D07526	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		7H48738	1	OLYMPUS Medical Systems, Japonsko	mikroskop BX43LED	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		132243	1	MEOPTA	MIKROSKOP MEOPTA	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3D07526	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	Spektrofotometr AA-7000	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1458/490763	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04050360B	1	Fiske Associates	OSMOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04060517A	1	Advanced Instruments Inc.	OSMOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000436	Pec hybridizační		010119-1005-0144	1	PentaGen s.r.o.	TŘEPAČKA	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		220854	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	Spektrofotometr AA-7000	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		A982	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000628	Spektrometr IR		ADF9800725	1	NICOLET	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmer 9600		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1458/490763	1	BERCHTOLD GmbH, Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0833-03	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2457	1	BioVendor	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		010203-1012-1897	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Tato příloha nahrazuje od 1.7.2022 přílohu z 1.4.2022.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony (odbornost 801 , IČP 54100894) 81358, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dle vyjádření Ústředí ze dne 1.8.2019 není potřeba funkční licence F019 - kódy 87513, 87519, 87525 - u lékařů patologů se specializovanou způsobilostí - L3.