

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 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2020

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

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
	X	1.1.2017	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 

5

Počet hodin v týdnu 

4

0

 (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	9,00
	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	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	334,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
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	778,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	at. 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
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						G	1.1.2020	31.12.2023	8,00										
						O	1.4.2019	31.12.2023	30,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2020	31.12.2023	24,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2019	31.12.2023	1,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	24,00										
						O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
						O	1.2.2017	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2020	31.12.2023	8,00										
						O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2020	31.12.2023	8,00										
						O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2018	31.12.2023	24,00										
						O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2019	31.12.2023	28,00										
						O	1.7.2017	31.12.2023	30,00										
						O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
						O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										

	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										

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

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

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

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	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2020	31.12.2023
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2020	31.12.2023
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2020	31.12.2023
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	31.12.2023

X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2020	31.12.2023

X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2020	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	1.1.2020	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2020	31.12.2023



X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2020	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	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	31.12.2023



X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	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	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		471021	1	SIEMENS, Německo	analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		16K2-29	1	ROCHE, s.r.o.	analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		A17047I60454	1	Orion Diagnostica Oy, Finsko	analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim		A1704I60721	1	Orion Diagnostica Oy, Finsko	analyzátor biochemický	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim		Ai01123	1	ABBOTT GmbH Diagnostika, Německo	analyzátor biochemický	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický		310000709	1	SEQme, s.r.o.	analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický		31000709	1	SEQme, s.r.o.	stolní genetický analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		B300B0403	1	Bio Vendor- Lékařská technika, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023

X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		D0843	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0410N0003	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000031	Analyzátor krevních plynů		754R2441N0004	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	analýzátor krevních plynů	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0410N0003	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		MPCB1287	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		C20963871364	1	Shimadzu Handels GmbH	chromatograf HPLC	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000091	Cytocentrifuga		438M80101512	1	MEDISTA s.r.o.	cytocentrifuga	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		G2ZW000337	1	A. L. INSTRUMENT S, s. r. o.	SCANNER	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický		C20963871364	1	Shimadzu Handels GmbH	detektor elektrochemický	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		054	1	SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France	PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4859	1	SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France	PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,-		3414	1	SEBIA CP 8010 Lisses, Francie	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023

X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		078839	1	LAB MARK a.s.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		A090004	1	LAB MARK a.s.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		U19.1527	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		20194	1	Sherwood	CHLORIDOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10131	1	BIO-RAD spol.s r.o.	CHROMATOGRAPH	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		220854	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		676	1	RAL	FOTOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		U76008546	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	COAGUCHEK	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1458/490763	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000214	Glukometr		106049408282	1	NOVA Biomedical, USA	GLUKOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000214	Glukometr		106014609131	1	NOVA Biomedical, USA	GLUKOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000214	Glukometr		1060004109337	1	NOVA Biomedical, USA	GLUKOMETR	1.1.2020	31.12.2023

X	0000000265	Koagulometr ACL 200		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		3D07526	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		3D07526	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		7H48738	1	OLYMPUS Medical Systems, Japonsko	mikroskop BX43LED	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		132243	1	MEOPTA	MIKROSKOP MEOPTA	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3D07526	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	Spektrofotometr AA-7000	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		1458/490763	1	BERCHTOLD GmbH, Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04050360B	1	Fiske Associates	OSMOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04060517A	1	Advanced Instruments Inc.	OSMOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000436	Pec hybridizační		010119-1005-0 144	1	PentaGen s.r.o.	TŘEPAČKA	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		220854	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023

X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	Spektrofotometr AA-7000	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		A982	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000628	Spektrometr IR		ADF9800725	1	NICOLET	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmer 9600		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1458/490763	1	BERCHTOLD GmbH, Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0833-03	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2457	1	BioVendor	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023

X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		010203-1012-1897	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2020	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha nahrazuje od 1.1.2020 přílohu z 1.7.2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Dne 1.4.2019

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.