

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKB laboratoře int., RIA

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Liberec	Husova	34	1430	460 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			
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
K2	X	1.1.2023	31.12.2029	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	28,00
	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.	208,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	360,00
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	605,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	435,00
	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	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	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	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.7.2020	31.12.2029	40,00											
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	8,00											
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00											
					SBM	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00											
					L3	O	1.7.2019	31.12.2029	1,00											
					S2	O	1.10.2016	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00											
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.1.2015	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.1.2014	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.7.2016	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.7.2021	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.1.2012	31.12.2029	40,00											
					SBM	O	1.4.2016	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00											
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2029	40,00											
					L3	O	1.4.2021	31.12.2029	8,00											
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.10.2010	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00											
					SBM	O	1.4.2018	31.12.2029	24,00											
					S3	O	1.10.2014	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	35,00											
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	30,00											
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00											
					K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
					K2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.10.2015	31.12.2029	40,00											
					L2	O	1.1.2023	31.12.2029	20,00											
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.7.2024	31.12.2029	15,00											
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00											
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00											
					L2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00											
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00											
					K1	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00											
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00											
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00											

	K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
	S2	O	1.1.2020	31.12.2029	40,00										
	S2	O	1.1.2020	31.12.2029	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 výkonů (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2029

X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2029

X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	3	3	Lipáza	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.12.2029



X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.12.2029
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	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	2	3	5	VÝŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	31.12.2029



X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2029

X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRystalů	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029

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 přístř.	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	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		0912-05	1	Roche	analyzátor FOBT v ceně 0,36 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0101010034012200540	1	Biomedica	analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		A17047I60454	1	Orion Diagnostica Oy, Finsko	analyzátor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		471021	1	SIEMENS, Německo	analyzátor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		16K2-29	1	ROCHE, s.r.o.	analyzátor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický		31000709	1	SEQme, s.r.o.	stolní genetický analyzátor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický		310000709	1	SEQme, s.r.o.	analyzátor	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000018	Analyzátor imunochemický		B300B0403	1	Bio Vendor- Lékařská technika, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000022	Analyzátor imunologický		D0843	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0410N00 03	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		URS04200322	1	Schoeller Instruments	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000031	Analyzátor krevních plynů		754R2441N00 04	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	analýzátor krevních plynů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0410N00 03	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		1	1	neuveđen	centrifuga v ceně 200 000 Kč	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		MPCB1287	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		C20963871364	1	Shimadzu Handels GmbH	chromatograf HPLC	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000091	Cytocentrifuga		438M80101512	1	MEDISTA s.r.o.	cytocentrifuga	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		G2ZW000337	1	A. L. INSTRUMENT S, s. r. o.	SCANNER	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000111	Detektor elektrochemický		C20963871364	1	Shimadzu Handels GmbH	detektor elektrochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		438M80101512	1	Medista	Centifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		054	1	SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France	PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4859	1	SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France	PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,-		3414	1	SEBIA CP 8010 Lisses, Francie	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		A090004	1	LAB MARK a.s.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		078839	1	LAB MARK a.s.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		20194	1	Sherwood	CHLORIDOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		U19.1527	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10131	1	BIO-RAD spol.s r.o.	CHROMATOGRAPH	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		U76008546	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	COAGUCHEK	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		676	1	RAL	FOTOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		220854	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1458/490763	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		3D07526	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		132243	1	MEOPTA	MIKROSKOP MEOPTA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3D07526	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1458/490763	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000436	Pec hybridizační		010119-1005-0144	1	PentaGen s.r.o.	TŘEPAČKA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864E+11	1	The Binding Site	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1005000163	1	Schoeller Instruments	promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		1294-08	1	Roche Instrument Center	reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		220854	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		219850	1	BIO-TEK	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil.Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	Spektrofotometr AA-7000	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		A982	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000628	Spektrometr IR		ADF9800725	1	NICOLET	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2457	1	BioVendor	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0833-03	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1458/490763	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		4050360B	1	Fiske Associates	osmometr Advanced Osmo PRO v ceně 0,6 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029

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 je platná od 1.1.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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