

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	9	0	0	1	0	0	0
2	4	5	9	M	0	0	1

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

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)

5	9	0	0	1	7	9	0
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

5	2	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ****Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Ústí nad Labem	Sociální péče	12A	3316	401 13	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.1.2023	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	07:00	14:00		
Úterý	07:00	13:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	36,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	68,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	120,00
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	200,00
	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)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	240,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ 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 Ústí nad Labem	0427

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

Přidat řádek

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

**Přidat řádek**

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

## Přidat řádek

Strana: B / 4

X	8	1	1	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	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) 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	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA 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	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK 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	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	7	5	HCG 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	1	9	pH MOČE	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	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	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ 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	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	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	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	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	7	A L T	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	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	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2029

X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2025	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	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	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	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	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	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	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 - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	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	3	KREATIN	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	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	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	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	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	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	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	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	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	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	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	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	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	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2025	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	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým elisa testem	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	2	Stanovení peptidu uvolňujícího pro-gastrin (proGRP - pro-gastrin-releasing peptide) v lidském séru a 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	5	Stanovení presepsinu (subtyp solubilního CD 14)	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 tyrozin kináze 1 (sFlt-1) v lidském séru nebo plazmě	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	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	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	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 (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	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	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	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	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	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 ŘETĚZCŮ 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	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	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	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	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	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	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	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	3	GASTRIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	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	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	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	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	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	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	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	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	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	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV 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. 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
------	------------	--------------	----------	----------

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	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	50167	1	Roche s.r.o.	ANALYZÁTOR COBAS 4800 SESTAVA	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	250000694	1	Roche	ANALYZÁTOR COBAS 8000 C702C502E602E602 VČ. UPS	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	250000695	1	Roche s.r.o.	ANALYZÁTOR COBAS 6000 C501E601	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		42Yc-01	1	Roche	Cobas e801 analytical unit	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		2-10016204	1	BECKMAN	Analyzátor aminokyselin	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		10015632	1	Hitachi	Analyzátor automatický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-50000403	1	Roche Diagnostic	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015646	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015669	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015664	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015632	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015674	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015634	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015635	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015637	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015639	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015640	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015641	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015643	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015644	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015670	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015647	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015649	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015650	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015671	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015654	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015655	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015656	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015658	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015659	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015660	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015661	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015662	1	Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-50000268	1	Beckman	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000014	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		K2703	1	Siemens Healthcare s.r.o.	Analyzátor imunochemický IMMULITE 1000	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		123457	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000191	1	Siemens	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000148	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000147	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000146	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000145	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000144	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000143	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000014	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-10015699	1	Hitachi	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		404020/2293	1	IRIS DIAGNOSTIC	ANALYZÁTOR MOČI ARKRAY/IRIS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		2-10016235	1	Radiometer	Analyzátor pH a krevních plynů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		2-10002509	1	Technomedica	Analyzátor pH a krevních plynů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015632	1	Hitachi	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		2-10002138	1	BioMerieux	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		2-10016204	1	Beckman	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2-10015653	1	Hitachi	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2-10016204	1	Beckman	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2-50000403	1	Roche Diagnostics	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		10016204	1	Beckman	Chromatograf kapalinový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2-10016180	1	Sebia	Elektroforéza horizontální komplet	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		250000281	1	Roche Diagnostics	Elektroforéza horizontální komplet	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2-10016220	1	BioRad	Elektroforéza horizontální komplet	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2-10016219	1	BioRad	Elektroforéza horizontální komplet	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10014597	1	Radiometer	Fotometr plamenový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015612	1	Hitachi	Fotometr plamenový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015616	1	Hitachi	Fotometr plamenový cena	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015629	1	Hitachi	Fotometr plamenový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015645	1	Hitachi	Fotometr programovatelný	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015668	1	Hitachi	Fotometr plamenový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-50000403	1	Roche Diagnostics	Fotometr plamenový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		CT052278	1	BIO-RAD LABORATIES, INC.	TERMOCYKLER PCR CFX96	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		2-10016204	1	Beckman	LKB 1219 RACKBETA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		2-10002138	1	BioMerieux	Luminometr zkumavkový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		2-10016212	1	Olympus	Mikroskop polarizační	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		2-10016297	1	Robins Scientific	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		CT052278	1	BIO-RAD LABORATIES, INC.	TERMOCYKLER PCR CFX96	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		8,64E+11	1	The Binding Site s.r.o.	ANALYZÁTOR TURBIDIMETRICKÝ OPTILITE VČ.PŘÍSLUŠ.	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.	Spektrofotometr atomový absorpční	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		2-50000191	1	Siemens	Spektrofluorometr	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.	Spektrofotometr atomový absorpční	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		2-10016210	1	Varian	Spektrofotometr registrační	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		2-10016210	1	Varian	Spektrofotometr registrační	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		2-10016210	1	Varian	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		2-10016210	1	Varian	Spektrofotometr	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2-10016298	1	Beckman	Zařízení k měření odezvy	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		42YC-01	1	ROCHE, s.r.o.	COBAS e801 analytical unit	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000014	1	Abbott Laboratories	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-10016298	1	Beckman	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000141	1	Abbott Laboratories	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000142	1	Abbott Laboratories	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000191	1	Siemens	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000268	1	Beckman	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		1216-01	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		23060515A	1	Advaced Instruments Inc.	Osmometr Advanced 2020	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	
X	Pipeta automatická elektronická v.č. 2-10016299 Biohit	1	1.1.2025	31.12.2029	

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)

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

--

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

--