

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

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								
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	31.12.2023	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	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

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	44,00
	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	80,00
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.	112,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	312,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	368,00
	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	120,00
	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 Ústí nad Labem	0427

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

[illegible]

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
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2023	31.12.2023
X	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2023	31.12.2023

X	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2023	31.12.2023

X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2023	31.12.2023

X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.1.2023	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	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (těhotenský plasmatický protein - A)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	2	Stanovení peptidu uvolňujícího pro-gastrin (proGRP - pro-gastrin-releasing peptide) v lidském séru a plazmě	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	5	Stanovení presepsinu (subtyp solubilního CD 14)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	9	Stanovení placentaárního růstového faktoru (PIGF) v lidském séru nebo plazmě	1.1.2023	31.12.2023

X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2023	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	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2023	31.12.2023
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2023
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE	1.1.2023	31.12.2023
X	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2023	31.12.2023
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2023	31.12.2023

X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2023	31.12.2023

X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023

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	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2023	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 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	1.1.2023	31.12.2023
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	250000694	1	Roche	ANALYZÁTOR COBAS 8000 C702C502E602E602 VČ. UPS	1.1.2023	31.12.2023
X	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	C702C502E602E602	1	Roche, s.r.o.	analyzátor Cobas 8000	1.1.2023	31.12.2023
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	250000695	1	Roche s.r.o.	ANALYZÁTOR COBAS 6000 C501E601	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		2-10016204	1	BECKMAN		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		10015632	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015643	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015644	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015646	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015647	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015649	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015650	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015654	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015655	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015656	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015658	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023

X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015659	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015660	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015661	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015662	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015664	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015669	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015670	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015671	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015674	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-50000403	1	Roche Diagnostic		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015641	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015640	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015639	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015637	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015635	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015634	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015632	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2-50000268	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		K2703	1	Siemens Healthcare s.r.o.	Analyzátor imunochemický IMMULITE 1000	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000143	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		123457	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000148	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000191	1	Siemens		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000147	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-10015699	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000145	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000144	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		2-50000146	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		2-10016235	1	Radiometer		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		404020/2293	1	IRIS DIAGNOSTIC	ANALYZÁTOR MOČI ARKRAY/IRIS	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		2-10002509	1	Technomedica		1.1.2023	31.12.2023

X	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		2-10016235	1	Radiometer		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		2-10015632	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		2-10002138	1	BioMerieux		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		2-10016204	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2-10015653	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		10016204	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2-10016204	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		2-10016204	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		2-10016180	1	Sebia		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		2-10016293	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2-10016220	1	BioRad		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		250000281	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2-10016180	1	Sebia		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2-10016219	1	BioRad		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10014597	1	Radiometer		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015616	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015612	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015668	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015629	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-10015645	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015651	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015652	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015657	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015663	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015665	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015666	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015672	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023

X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015673	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015675	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015648	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015642	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015638	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015636	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015630	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015628	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015627	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10015610	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-10148933	1	BioSystems		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2-50000268	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		2-10148933	1	BioSystems		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		CT052278	1	BIO-RAD LABORATIES, INC.	TERMOCYKLER PCR CFX96	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		2-10016204	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		250000281	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		2-10002138	1	BioMerieux		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		2-10016212	1	Olympus		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		2-10016213	1	Olympus		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		2-10151008	1	Advanced Instruments		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		2-10016297	1	Robins Scientific		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		CT052278	1	BIO-RAD LABORATIES, INC.	TERMOCYKLER PCR CFX96	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000294017	1	The Binding Site s.r.o.	ANALYZÁTOR TURBIDIMETRICKÝ OPTILITE VČ.PŘÍSLUŠ.	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		16/183290 34	1	SCHOELLER INSTRUMENTS	MYCKA LABORATOR. MIELE S DESINFEKTOREM	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		2-10016296	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015676	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015677	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015678	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015679	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023

X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015680	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015681	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015682	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015683	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015667	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10002138	1	BioMerieux		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015684	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015685	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015686	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015687	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015688	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015689	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015690	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015691	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10015692	1	Hitachi		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2-10016298	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1246-19	1	Roche	Cobas 8000	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		250000694	1	Roche s.r.o.	ANALYZÁTOR COBAS 8000	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		2-50000191	1	Siemens		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		2-10016210	1	Varian		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		2-10016210	1	Varian		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		2-10016210	1	Varian		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		2-10016210	1	Varian		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		250000281	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		250000282	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2-10016298	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-10016298	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000268	1	Beckman		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000141	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000142	1	Abbott Laboratories		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2-50000191	1	Siemens		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		1216-01	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2023	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
X	Pipeta automatická elektronická v.č. 2-10016299 Biohit	1	1.1.2023	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

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

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

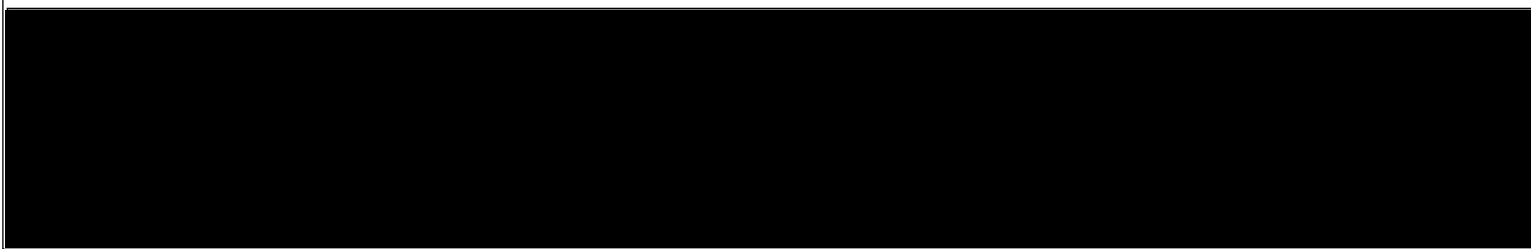
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

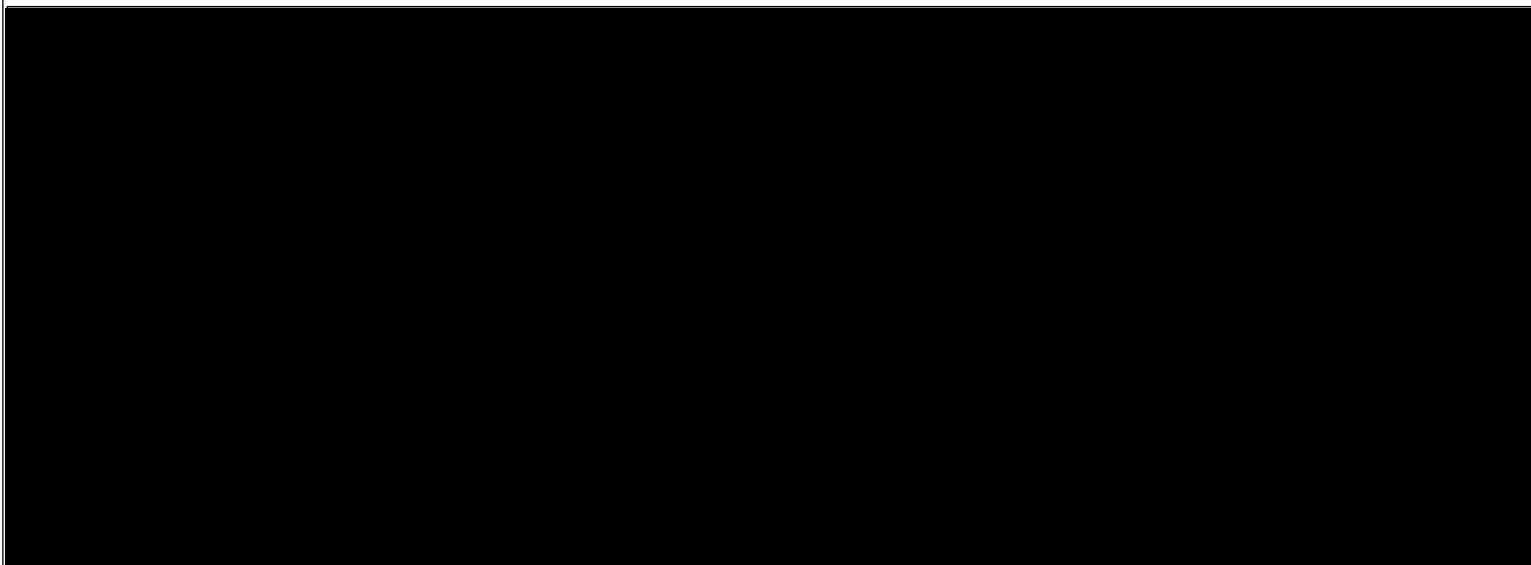
Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

A large rectangular area that has been completely blacked out (redacted), covering the content of the 'JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM' section.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

A large rectangular area that has been completely blacked out (redacted), covering the content of the 'DALŠÍ UJEDNÁNÍ' section.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

A horizontal rectangular area that has been completely blacked out (redacted), likely covering the names or additional information of the signatories.