

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	3	9	3	9	6
7	9	0	0	1	0	0	0
1	8	7	9	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.1.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	9	0	0	1	8	4	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

centrální laboratoř - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Třebíč	Purkyňovo náměstí	2	133	674 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
L3	X	1.1.2017	31.12.2024	32,00

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	06:00	14:00		
Úterý	06:00	14:00		
Středa	06:00	10:00		
Čtvrtek	06:00	14:00		
Pátek	06:00	08:00	12:00	14:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

32

 (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	32,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	40,00
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)	152,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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	Třebíč	0614

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1 Export *.csv - Seznam č. 1

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2019	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	28.3.2021	31.12.2024	40,00										
					J1	O	16.12.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	27.2.2023	31.12.2024	32,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2024	40,00										

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																		
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu							Datum od		Datum do			
X	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ							1.7.2024		31.12.2024			
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY							1.1.2024		31.12.2024			
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY							1.1.2024		31.12.2024			
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY							1.1.2024		31.12.2024			

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b Export *.csv - Seznam č. 2b

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																		
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu							Datum od		Datum do			
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET							1.1.2024		31.12.2024			
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.1.2024		31.12.2024			
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ							1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM							1.1.2024		31.12.2024			

X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	31.12.2024

X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024

X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVrstvenou chromatografií nebo elektroforesou: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	1	5	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2024	31.12.2024

X	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024

X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024

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	výr. č. i1SR54480	1	-	Analyzátor imunochemický - ARCHITECT i100SR, inv. č. 005 000 001 765	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	7583	1	Roche	systém konsolid. modul	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		výr. č. SU0802569	1	-	Analyzátor laboratorní Roche, inv. č. 005-000-002-786	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		výr. č. i1SR54480	1	-	Analyzátor imunochemický - ARCHITECT i1000SR, inv. č. 005 000 001 765	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7553	1	Roche	analyzátor acidobase	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		výr. č. 410333	1	-	Analyzátor - přístroj laboratorní Roche - Cobas Integra 400+, inv. č. 005 000 001 988	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7553	1	Roche	analyzátor acidobase	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		7553	1	Roche	analyzátor acidobase	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		7553	1	Roche	analyzátor acidobase	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		123986	1	Abbott	analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6314	1	Roche	denzitometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		123986	1	Abbott	analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	výr. č. 307030619	1	-	Centrifuga vícekapacitní s chlazením (JOUAN) - CL 30 R, inv. č. 005 000 000 215	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		7387	1	Leika	mikroskop laboratorní	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7295	1	Olympus	mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000369	Monitor centrální		výr. č. 287843-012007	1	-	Mikroskop labor. s fáz. kontrastem Leika - DM 1000, inv. č. 005 000 000 154	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II		005 000 001 765, výr. č. i1SR54480	1	-	Analýzátor imunochemický - ARCHITECT i1000SR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		výr. č. C460869	1	-	Analýzátor imunochemický - ARCHITECT c400, inv. č. 005 000 002 787	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000490	Přístroj hemofiltrační (cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrační	výr. č. 1165-05	1	-	Analýzátor - přístroj laboratorní Roche - cobas e411	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	výr. č. 608000010	1	-	Promývačka mikrodestiček Tecan - Columbus PRO Basic 8/4, inv. č. 005 000 000 165	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		7583	1	Roche	systém konsolid. modul	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7583	1	Roche	systém konsolid. modul	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		výr. č. 21091215A	1	-	Osmometr , inv. č. 005-000-002-771	1.1.2024	31.12.2024

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	Centrifuga laboratorní	4	1.1.2019	31.12.2024	
X	zdroj nepřetržitého napájení	1	1.1.2019	31.12.2024	
X	Centrifuga vícekapacitní s chlazením	1	1.1.2019	31.12.2024	
X	Lázeň vodní vícemístná	1	1.1.2019	31.12.2024	
X	analýzátor biochemický	1	1.1.2019	31.12.2024	
X	analýzátor chloridových iontů	1	1.1.2019	31.12.2024	
X	analýzátor elektrochemický	1	1.1.2019	31.12.2024	
X	analýzátor glukózový včetně dilutoru a tiskárny	1	1.1.2019	31.12.2024	
X	chladnička	4	1.1.2019	31.12.2024	
X	chladnička kombinovaná	3	1.1.2019	31.12.2024	
X	dilutor	1	1.1.2019	31.12.2024	

X	mikroskop	2	1.1.2019	31.12.2024
X	mrazicí box	1	1.1.2019	31.12.2024
X	odstředivka laboratorní	4	1.1.2019	31.12.2024
X	pipeta	34	1.1.2019	31.12.2024
X	přístroj laboratorní	2	1.1.2019	31.12.2024
X	skříň chladicí s ventilátorem	2	1.1.2019	31.12.2024
X	teploměr digitální	1	1.1.2019	31.12.2024
X	teploměr elektronický vč. sondy Pt 100	1	1.1.2019	31.12.2024
X	ultratermostat s vodní lázní	1	1.1.2019	31.12.2024
X	váha analytická	2	1.1.2019	31.12.2024
X	váha elektronická	1	1.1.2019	31.12.2024
X	Centrifuga mini	1	1.1.2019	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

Přidat řádek

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 pro Pracoviště klinická biochemie - odb. 801, číslo AR3-091-2022-0289-801, ze dne 16.2.2023, platné do 16.2.2026.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Výkony 81703, 81763, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o splnění AUDITU II pro odbornost 801 číslo DAA-071-2020-0289-801 ze dne 23.2.2021. Platnost osvědčení je dva roky od data vydání.

Zdravotní výkon 81718 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 81301 nasmlouvaný od 1.10.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 91503 a 91501, které jsou nasmlouvány od 1.8.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 18024 nasmlouvaný od 1.7.2023 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 nasmlouvané s účinností od 1.1.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 31.12.2023 se souhlasem PZS ze dne 9.1.2024 odsmlouván výkon 22131.

Zdravotní výkon 81375 nasmlouvaný od 1.7.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2024 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2023.