

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	0	6	3	8
7	6	0	0	1	0	0	0
1	8	7	6	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice Jihlava, příspěvková organizac


**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)

7	6	0	0	1	0	8	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

2	1	9	3	2	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	JIHLAVA	VRCHLICKÉHO	59	4630	586 33	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	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Úterý	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Středa	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Čtvrtek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Pátek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Sobota	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Neděle	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2022	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
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	20,00
	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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	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)	100,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 Jihlava	0612

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

Nasmlouvaný 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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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. lic.10
X					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
X					S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.11.2019	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.4.2023	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
X					K2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
X					S3	S	1.10.2019	31.12.2023	0,00										
X					J1	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
X					S2	S	1.1.2021	31.12.2023	0,00										
X					S2	S	1.4.2022	31.12.2023	0,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										
X					S2	O	1.11.2021	31.12.2023	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)														
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do						
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2023	31.12.2023						
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2023	31.12.2023						
X	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	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	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	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	5	HCG STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ 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	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	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	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	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	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	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	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	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	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	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	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	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	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	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	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	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 - PROSTATICKÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	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	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	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	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	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	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	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	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	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	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	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK 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	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	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	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	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	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) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	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	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	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	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO 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	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ŽARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	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	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	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	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	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	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	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	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	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2023	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2023	31.12.2023
X	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	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	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	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	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	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	PROSTATICKÝ 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	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	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	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	7	ANTIBIOTIKA V SERII	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	ANTIPILEPTIKA 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	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	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
------	------------	--------------	----------	----------

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. 2059-03	1	x	Analytická linka Cobas 600/core/e501/e601, inv. č. 002 000 002 531	1.1.2023	31.12.2023
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501), ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		výr. č. 12302	1	x	Analyzátor močového sedimentu UF-4000, inv. č. 002 000 003 891	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		výr. č. 1393-092R023 9N002	1	-	Analyzátor acidobazický ABL90 Flexplus inventární číslo 002 000 003 881 (výpůjčka)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2278N00 03	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.1.2023	31.12.2023

X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		výr. č. 573557	1 x		Analyzátor imunochemický Access 2, inv. č. 002 000 003 903	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.1.2023	31.12.2023
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. 42437324	1 x		Centrifuga laboratorní Megafuge 16R, inv. č. 002 000 003 641	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1 -		Výkon 91399	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1412162	1	DYNEX Technologies, s. r. o.	Fotometr destičkový Bio Tek ev. č. 002 000 003 073	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		1412162	1 -		Fotometr destičkový BIO TEK, ev. č. 002 000 003 073	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000289	Kryostat cena 0,65 mil. Kč		výr.č. 573011	1 -		Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.1.2023	31.12.2023

X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		i1FR50305	1	ABBOT	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		LR 97639	1	BioMérieux	Luminometr Leader 50 , ev. č. 002 000 001 333 (01271500)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000355	Mikroskop s fot. a spec cena 0,52 mil. Kč		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		754R2278N00 03	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		12104446D	1	Medesa s.r.o.	Osmometr Advanced instruments ev. č. 002 000 002 967	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000490	Přístroj hemofiltrací (cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrací	výr. č. 1954-05,1948-01,2059-07	1	x	Analytický linka Cobas 6000 /core/c501, inv. č. 002 000 002 532	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	výr. č. 195610	1	x	Přístroj automatic microplate washer, inv. č. 902 00 019 710	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1412162	1	-	Fotometr destičkový BIO TEK, 002 000 003 073	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		754R2278N00 03	1	-	Analyzátor (acidobazický) radiometer ABL815 FLEX, 002 000 003 474	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R2278N00 03	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1412162	1	Dynex technologies, s.r.o.	Fotometr destičkový BIO TEK , ev. č. 002 000 003 073	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		I1SR54383	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. číslo 002 000 003 385	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I1000SR, ev. č. 002 0001000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2023	31.12.2023

X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	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	MIKROSKOP OLYMPUS, výr.č.1M52311,inv.č.002 000 004 098(zadán od1.1.23 k výkonu 18024)-dříve ZTV:..346	1	1.1.2023	31.12.2023
X	analytická linka COBAS e411 - ev. č. 002-000-003-231, výr. č. 16E8-08	1	1.6.2022	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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81461, 81721, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81723, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Obměna přístrojového vybavení (Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 01245200 nahrazen přístrojem Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 002-000-003-246), s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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

Osvědčení o splnění AUDITU II pro odbornost 801 číslo DAA-094-2020-0200-801 ze dne 8.2.2021. Platnost osvědčení je dva roky od data vydání. Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 i Auditů II pro odbornost 801 číslo AR3-087-2022-0200-801 ze dne 30.1.2023. Platí do 30.1.2026.

Zdravotní výkon 81239 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81699, 81718, 93139 a 93247:

Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81301, 82097 a 81725, které jsou nasmlouvány od 1.6.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 09119 nasmlouvaný od 1.9.2021 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81245 a 81313, které jsou nasmlouvány od 1.12.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 93167 nasmlouvaný od 1.6.2022 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81269, 93263, 93223 a 18024, které jsou nasmlouvány od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2023 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2022.

