

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	9	2	5	9	7	4
7	1	1	1	3	0	0	0
1	8	7	1	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice Boskovice s.r.o.


**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

1.10.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 1 1 1 3 3 0 0

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Víceoborová laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Boskovice	Otakara Kubína		179	680 21	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
 ☒ Ne
**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano
 ☐ 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		Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5
4 0

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	36,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	8,00
	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.	120,00
	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	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	220,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	75,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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 Blansko	0621

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

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
					L3	O	1.1.2016	31.12.2023	8,00										
					SBM	O	1.3.2015	31.12.2022	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	S	1.4.2021	31.12.2023	0,00										
					L3	O	1.7.2020	31.12.2023	28,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.10.2023	31.12.2023	40,00										
					S2	S	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.8.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	20,00										
					L2	O	1.1.2022	31.12.2023	8,00										
					S1	O	1.5.2017	31.12.2023	35,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S1	O	4.2.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.8.2022	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.6.2022	31.12.2023	40,00										

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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.10.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.10.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.10.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2022		31.12.2023	

X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2022	31.12.2023

X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.10.2022	31.12.2023

X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2022	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	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.10.2022	31.12.2023
X	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.10.2022	31.12.2023

X	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.10.2022	31.12.2023
X	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REV MATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2022	31.12.2023
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.10.2022	31.12.2023

X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2022	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	0000000012	Analyzátor automatický		14	1	EXL	Dimension	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		14	1	EXL	Dimension	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1122	1	YD Elektronik	Analyzátor biochemický	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - vyhodnocovač	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4889	1	Abbot Laboratories, s.r. o.	Analyzátor - turbidimetr	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		4890	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		3088	1	Bio Mérieux	Analyzátor imunologický	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		3088	1	Bio-Mérieux		1.10.2022	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		4890	1	Abbott		1.10.2022	31.12.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		4889	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		3426	1	Radiometer Kopen	Analyzátor - acidobaz. rovnováhy	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		00553	1	-	anylyzátor GeneExpert Dx	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		29	1	Dynex	nedoložen chromatograf kapalinový	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		A3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - zdroj	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		9614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3197	1	AB Angelholm	Fotometr	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.10.2022	31.12.2023

X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		K4516255	1	Toshiba Jap.	Přístroj ultrazvukový NEMIO CV	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		00235	1	bioMérieux CZ, s.r.o.	Analyzátor-turbitimer	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		00235	1	bioMérieux CZ, s.r.o.	Hemokultivační analyzátor	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR50216	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor + UPS	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		DV311316	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r.o.	Biochemický analyzátor	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		9614	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		09614	1	Dynex	luminometr	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3339	1	OLYMPUS	Mikroskop	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		2644	1	PZO Warsava	Mikroskop - zdroj	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3339	1	Olympus	mikroskop s iersnm obj.	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2852	1	Gonotec	Osmometr	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		009614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		13	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		00553	1	Cepheid U.S.A.	Analyzátor GeneXpert II	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11627	1	Baxter	Separátor	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11626	1	Baxter	Separátor	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11625	1	Baxter	Separátor	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		14	1	EXL	Dimension	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14	1	EXL	Dimension	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		11636	1	Labor. přístroje Praha	Termostat	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		11629	1	Diamed	Termostat	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		2569	1	Lab. přístroje Praha	Termostat	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000666	Transiluminátor		00553	1	-	anylyzátor GeneExpert Dx	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2022	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	"Analyzátor glukózový 076 EKF-diagnostics"			1	1.7.2021	31.12.2023
X	pHmetr			1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Chladicí skříň Bolarus 2480"			1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Chladicí skříň Elektrolux 3110"			1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Chladicí skříň Frigera 3392"			1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Chladicí skříň Perani 3127"			1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Fotometr Hemocue AB Švédsko 4263"			1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Klimatizační jednotka /venkovní a nástěnná/ TIMEGO Olomouc 3120"			1	1.7.2021	31.12.2023

X	"Klimatizační jednotka /venkovní a vnitřní/ TIMEGO Olomouc 3119"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Komorový mrazák Mrazivec -"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Laboratorní třepačka Geospol Uhřetov půjčka"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Mikroskop 2665 Carl Zeiss Jena"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Mikroskop Meopta Praha 586"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Mraznička Elcold 3201"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Mrazicí box Sanyo Schoeller Instruments 28"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Myčka laboratorní 1710 Miele"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odběrové zařízení Tool Praha 3387"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odběrové zařízení Tool Praha 3388"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odběrové zařízení Tool Praha 3389"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odběrové zařízení Tool Praha 3390"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odstředivka Mechanika Precyz"	4	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odstředivka 10350 Mechanika Precyz"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odstředivka 1361 VEB MLW, DDR"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odstředivka Diamed 11628"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odstředivka Hettich 29"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odstředivka Hettich 3121"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odstředivka Jouan 3386"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Odstředivka Jouan 67"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Rozmrazovač plazmy Tool Praha 5352"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Sterilizátor 1359 Chirana Brno"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Sterilizátor 1823 Chirana Brno"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Sterilizátor 2551 Chirana Brno"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Sterilizátor 6451 Chirana Brno"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Svářečka hadiček Rado 3126"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Svářečka hadiček Rado 3127"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Svářečka hadiček Rado 3459"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Tromboagitátor Laball 3267"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Vodní lázeň 5861 Sklárny Kavalier"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Váha analytická - zdroj M01 0765 Meopta Praha"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Zmrazovač krevní plasmy Frigera Kolín 23"	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Box sušící 3081 BMT Brno	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Densi-La-Meter 4353 EMO Brno	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Mikroskop - zdroj 1043 Carlzeiss Jena	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Mikroskop a2644 PZO Warsava	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Odstředivka 2879 VEB MLW DDR	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Odstředivka 2999 Mechanika Precyz	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Přístroj destilační 699 Sklárny Kavalier	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Rychlováha 6314 Chirana Brno	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Sterilizátor 2777 Chirana Brno	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Sterilizátor 3007 Chirana Brno	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Sterilizátor parní 1798 Chirana Brno	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Sterilizátor parní 3166 Chirana Brno	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Termostat 1592 Labor. př. Praha	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Termostat 1914 Labor. př. Praha	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Termostat 2570 Labor. př. Praha	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Termostat 2571 Labor. př. Praha	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Termostat 3194 Labor. př. Praha	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Termostat biolog. 3365 Labor. př. Praha	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Termostat biolog. 3366 Labor. př. Praha	1	1.7.2021	31.12.2023
X	Termostat biolog. 3367 Labor. př. Praha	1	1.7.2021	31.12.2023
X	"Analyzátor moče půjčen Labmark"	1	1.7.2021	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)

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

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

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

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Pracoviště vzniklo sloučením  
(mikrobiologie)

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Osvědčení o akreditaci č. ISO 15189/2013, č. 698/2020 s platností do 16.11.2025.

Výkony 82064, 82066, 82095, 82068, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.07.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 09119, 93191, 93171, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.08.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 01.11.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 82040 a 82041 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 19.04.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81681, 81733, 82034, 82036, a 82038 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.09.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81527, 91397, 91167, 91169, 91503, 93217, 93231, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.10.2022 nahrazuje formulář B účinný od 01.07.2022.