

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2019

Datum uplatnění do

30.11.2020

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

<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		Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.3.2015	30.11.2020	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

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	44,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	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.	0,00
	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	80,00
	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	110,00
	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	Blansko	0621

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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	30.11.2020	8,00										
					SBM	O	1.3.2015	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.3.2015	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.3.2015	30.11.2020	40,00										
					L3	O	1.1.2017	30.11.2020	36,00										
					S1	O	2.1.2019	30.11.2020	35,00										
					S3	O	1.1.2019	30.11.2020	40,00										
					J2	O	1.3.2015	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2019	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2019	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.8.2016	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2019	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2019	30.11.2020	40,00										
					S1	O	1.5.2017	30.11.2020	35,00										
					S2	O	1.1.2019	30.11.2020	40,00										
					S1	O	4.2.2019	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.11.2019	30.11.2020	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 KRVĚ										1.10.2019		30.11.2020	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.10.2019		30.11.2020	
X	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.10.2019		30.11.2020	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.10.2019		30.11.2020	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.10.2019		30.11.2020	

X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2019	30.11.2020

X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2020	30.11.2020
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2020	30.11.2020
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.9.2020	30.11.2020
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.9.2020	30.11.2020
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.9.2020	30.11.2020
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	19.4.2020	30.11.2020
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	19.4.2020	30.11.2020
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.10.2019	30.11.2020

X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2019	30.11.2020
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	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.10.2019	30.11.2020
X	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.10.2019	30.11.2020
X	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.10.2019	30.11.2020
X	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.10.2019	30.11.2020
X	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	30.11.2020

X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2019	30.11.2020
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.10.2019	30.11.2020
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	30.11.2020
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.10.2019	30.11.2020
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.10.2019	30.11.2020
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.10.2019	30.11.2020
X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2019	30.11.2020

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000012	Analyzátor automatický		14	1	EXL	Dimension	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1122	1	YD Elektronik	Analyzátor biochemický	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		14	1	EXL	Dimension	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4889	1	Abbot Laboratories, s.r. o.	Analyzátor - turbidimetr	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - vyhodnocovač	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		4890	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		3088	1	Bio Mérieux	Analyzátor imunologický	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000022	Analyzátor imunologický		4889	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000022	Analyzátor imunologický		3088	1	Bio-Mérieux		1.10.2019	30.11.2020
X	0000000022	Analyzátor imunologický		4890	1	Abbott		1.10.2019	30.11.2020
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		3426	1	Radiometer Kopen	Analyzátor - acidobaz. rovnováhy	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000071	Centrifuga nechladená 2ml cena 30 000,-		00553	1	-	anylyzátor GeneExpert Dx	19.4.2020	30.11.2020
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		29	1	Dynex	nedoložen chromatograf kapalinový	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		A3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - zdroj	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		9614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3197	1	AB Angelholm	Fotometr	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		K4516255	1	Toshiba Jap.	Přístroj ultrazvukový NEMIO CV	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		00235	1	bioMérieux CZ, s.r.o.	Analyzátor-turbitimer	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000319	Liquid Scintilator Counter		00235	1	bioMérieux CZ, s.r.o.	Hemokultivační analyzátor	1.9.2020	30.11.2020
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		DV311316	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	Biochemický analyzátor	1.9.2020	30.11.2020
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR50216	1	Abbott Laboratories s.r. o.	Analyzátor + UPS	1.9.2020	30.11.2020
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		09614	1	Dynex	luminometr	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		9614	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3339	1	OLYMPUS	Mikroskop	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		2644	1	PZO Warsava	Mikroskop - zdroj	1.10.2019	30.11.2020

X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3339	1	Olympus	mikroskop s iersnm obj.	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2852	1	Gonotec	Osmometr	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		009614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		13	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		00553	1	Cepheid U.S.A.	Analyzátor GeneXpert II	1.9.2020	30.11.2020
X	0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11626	1	Baxter	Separátor	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11627	1	Baxter	Separátor	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11625	1	Baxter	Separátor	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		14	1	EXL	Dimension	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14	1	EXL	Dimension	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		11629	1	Diamed	Termostat	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		11636	1	Labor. přístroje Praha	Termostat	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		2569	1	Lab. přístroje Praha	Termostat	1.10.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transiluminátor		00553	1	-	anylyzátor GeneExpert Dx	19.4.2020	30.11.2020
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2019	30.11.2020

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	1.1.2019	30.11.2020
X	pHmetr	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Chladicí skříň Bolarus 2480"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Chladicí skříň Elektrolux 3110"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Chladicí skříň Frigera 3392"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Chladicí skříň Perani 3127"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Fotometr Hemocue AB Švédsko 4263"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Klimatizační jednotka /venkovní a nástěnná/ TIMEGO Olomouc 3120"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Klimatizační jednotka /venkovní a vnitřní/ TIMEGO Olomouc 3119"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Komorový mrazák Mrazivec -"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Laboratorní třepačka Geospol Uhřetov půjčka"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Mikroskop 2665 Carl Zeiss Jena"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Mikroskop Meopta Praha 586"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Mraznička Elcold 3201"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Mrazicí box Sanyo Schoeller Instruments 28"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Myčka laboratorní 1710 Miele"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odběrové zařízení Tool Praha 3387"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odběrové zařízení Tool Praha 3388"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odběrové zařízení Tool Praha 3389"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odběrové zařízení Tool Praha 3390"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odstředivka Mechanika Precyz"	4	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odstředivka 10350 Mechanika Precyz"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odstředivka 1361 VEB MLW, DDR"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odstředivka Diamed 11628"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odstředivka Hettich 29"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odstředivka Hettich 3121"	1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Odstředivka Jouan 3386"	1	1.1.2019	30.11.2020

X	"Odstředivka	Jouan	67"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Rozmrazovač plazmy	Tool Praha	5352"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Sterilizátor	1359	Chirana Brno"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Sterilizátor	1823	Chirana Brno"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Sterilizátor	2551	Chirana Brno"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Sterilizátor	6451	Chirana Brno"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Svářečka hadiček	Rado	3126"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Svářečka hadiček	Rado	3127"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Svářečka hadiček	Rado	3459"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Tromboagitátor	Laball	3267"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Vodní lázeň	5861	Sklárny Kavalier"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Váha analytická - zdroj M01	0765	Meopta Praha"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Zmrazovač krevní plasmy	Frigeri Kolín	23"		1	1.1.2019	30.11.2020
X	Box sušící	3081 BMT Brno			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Densi-La-Meter	4353 EMO Brno			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Mikroskop - zdroj	1043 Carlzeiss Jena			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Mikroskop	a2644 PZO Warsava			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Odstředivka	2879 VEB MLW DDR			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Odstředivka	2999 Mechanika Precyz			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Přístroj destilační	699 Sklárny Kavalier			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Rychlováha	6314 Chirana Brno			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Sterilizátor	2777 Chirana Brno			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Sterilizátor	3007 Chirana Brno			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Sterilizátor parní	1798 Chirana Brno			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Sterilizátor parní	3166 Chirana Brno			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termostat	1592 Labor. př. Praha			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termostat	1914 Labor. př. Praha			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termostat	2570 Labor. př. Praha			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termostat	2571 Labor. př. Praha			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termostat	3194 Labor. př. Praha			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termostat biolog.	3365 Labor. př. Praha			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termostat biolog.	3366 Labor. př. Praha			1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termostat biolog.	3367 Labor. př. Praha			1	1.1.2019	30.11.2020
X	"Analyzátor moče	půjčen	Labmark"		1	1.1.2019	30.11.2020

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

Pracoviště vzniklo sloučením [REDAKCE]
(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.
[REDAKCE]

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.

Tento formulář B s účinností od 01.10.2019 nahrazuje formulář B účinný od 01.1.2019.