

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

1.7.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

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

Víceborová laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo / lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.3.2015	31.12.2023	40,00

Funkční licence

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	68,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Blansko	0621

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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	1.7.2020	31.12.2023	32,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2023	8,00										
					SBM	O	1.3.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2020	31.12.2023	28,00										
					S1	O	2.1.2019	31.12.2023	35,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.3.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2019	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	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					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										
					S2	O	1.11.2019	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2020	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2020	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2020	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2020	31.12.2023

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2020	31.12.2023

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.9.2020	31.12.2023
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.9.2020	31.12.2023
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.9.2020	31.12.2023
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.7.2020	31.12.2023

	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2020	31.12.2023
	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	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.7.2020	31.12.2023
	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...	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.7.2020	31.12.2023
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI	1.7.2020	31.12.2023
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.7.2020	31.12.2023
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2020	31.12.2023

	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.7.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2020	31.12.2023
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.7.2020	31.12.2023
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.7.2020	31.12.2023
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.7.2020	31.12.2023
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2020	31.12.2023

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		14	1	EXL	Dimension	1.7.2020	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		14	1	EXL	Dimension	1.7.2020	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1122	1	YD Elektronik	Analyzátor biochemický	1.7.2020	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - vyhodnocovač	1.7.2020	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4889	1	Abbot Laboratories, s.r. o.	Analyzátor - turbidimetr	1.7.2020	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		4890	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.7.2020	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		3088	1	Bio Mérieux	Analyzátor imunologický	1.7.2020	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.7.2020	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		4890	1	Abbott		1.7.2020	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		4889	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.7.2020	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		3088	1	Bio-Mérieux		1.7.2020	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		3426	1	Radiometer Kopen	Analyzátor - acidobaz. rovnováhy	1.7.2020	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.7.2020	31.12.2023
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		00553	1	-	anylyzátor GeneExpert Dx	1.7.2020	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.7.2020	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		29	1	Dynex	nedoložen chromatograf kapalinový	1.7.2020	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		A3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - zdroj	1.7.2020	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.7.2020	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		9614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.7.2020	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.7.2020	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3197	1	AB Angelholm	Fotometr	1.7.2020	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.7.2020	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.7.2020	31.12.2023
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		K4516255	1	Toshiba Jap.	Přístroj ultrazvukový NEMIO CV	1.7.2020	31.12.2023
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		00235	1	bioMérieux CZ, s.r.o.	Analyzátor-turbitimer	1.7.2020	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		00235	1	bioMérieux CZ, s.r.o.	Hemokultivační analyzátor	1.9.2020	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR50216	1	Abbott Laboratories s.r. o.	Analyzátor + UPS	1.9.2020	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		DV311316	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	Biochemický analyzátor	1.9.2020	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		09614	1	Dynex	luminometr	1.7.2020	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		9614	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.7.2020	31.12.2023

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3339	1	OLYMPUS	Mikroskop	1.7.2020	31.12.2023
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		2644	1	PZO Warsava	Mikroskop - zdroj	1.7.2020	31.12.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3339	1	Olympus	mikroskop s iersnm obj.	1.7.2020	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2852	1	Gonotec	Osmometr	1.7.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		009614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.7.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		13	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.7.2020	31.12.2023
0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		00553	1	Cepheid U.S.A.	Analyzátor GeneXpert II	1.9.2020	31.12.2023
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11625	1	Baxter	Separátor	1.7.2020	31.12.2023
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11626	1	Baxter	Separátor	1.7.2020	31.12.2023
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11627	1	Baxter	Separátor	1.7.2020	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		14	1	EXL	Dimension	1.7.2020	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14	1	EXL	Dimension	1.7.2020	31.12.2023
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		11629	1	Diamed	Termostat	1.7.2020	31.12.2023
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		11636	1	Labor. přístroje Praha	Termostat	1.7.2020	31.12.2023
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		2569	1	Lab. přístroje Praha	Termostat	1.7.2020	31.12.2023
0000000666	Transiluminátor		00553	1	-	anylyzátor GeneExpert Dx	1.7.2020	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.7.2020	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	"Analyzátor glukózový 076 EKF-diagnostics"	1	1.1.2019	31.12.2023
	pHmetr	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Chladicí skříň Bolarus 2480"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Chladicí skříň Elektrolux 3110"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Chladicí skříň Frigera 3392"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Chladicí skříň Perani 3127"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Fotometr Hemocue AB Švédsko 4263"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Klimatizační jednotka /venkovní a nástěnná/ TIMEGO Olomouc 3120"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Klimatizační jednotka /venkovní a vnitřní/ TIMEGO Olomouc 3119"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Komorový mrazák Mrazivec -"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Laboratorní třepačka Geopol Uhřinov půjčka"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Mikroskop 2665 Carl Zeiss Jena"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Mikroskop Meopta Praha 586"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Mraznička Elcold 3201"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Mrazicí box Sanyo Schoeller Instruments 28"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Myčka laboratorní 1710 Miele"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3387"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3388"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3389"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3390"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Odstředivka Mechanika Precyz"	4	1.1.2019	31.12.2023
	"Odstředivka 10350 Mechanika Precyz"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Odstředivka 1361 VEB MLW, DDR"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Odstředivka Diamed 11628"	1	1.1.2019	31.12.2023
	"Odstředivka Hettich 29"	1	1.1.2019	31.12.2023

"Odstředivka	Hettich	3121"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Odstředivka	Jouan	3386"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Odstředivka	Jouan	67"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Rozmrazovač plazmy	Tool Praha	5352"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Sterilizátor	1359	Chirana Brno"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Sterilizátor	1823	Chirana Brno"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Sterilizátor	2551	Chirana Brno"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Sterilizátor	6451	Chirana Brno"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Svářečka hadiček	Rado	3126"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Svářečka hadiček	Rado	3127"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Svářečka hadiček	Rado	3459"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Tromboagitátor	Laball	3267"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Vodní lázeň	5861	Sklárny Kavalier"	1	1.1.2019	31.12.2023
"Váha analytická - zdroj M01 0765	Meopta Praha"		1	1.1.2019	31.12.2023
"Zmrazovač krevní plasmy	Frigera Kolín	23"	1	1.1.2019	31.12.2023
Box sušící 3081 BMT	Brno		1	1.1.2019	31.12.2023
Densi-La-Meter 4353 EMO	Brno		1	1.1.2019	31.12.2023
Mikroskop - zdroj 1043 Carlzeiss	Jena		1	1.1.2019	31.12.2023
Mikroskop a2644 PZO	Warsava		1	1.1.2019	31.12.2023
Odstředivka 2879 VEB MLW	DDR		1	1.1.2019	31.12.2023
Odstředivka 2999 Mechanika	Precyz		1	1.1.2019	31.12.2023
Přístroj destilační 699	Sklárny Kavalier		1	1.1.2019	31.12.2023
Rychlováha 6314	Chirana Brno		1	1.1.2019	31.12.2023
Sterilizátor 2777	Chirana Brno		1	1.1.2019	31.12.2023
Sterilizátor 3007	Chirana Brno		1	1.1.2019	31.12.2023
Sterilizátor parní 1798	Chirana Brno		1	1.1.2019	31.12.2023
Sterilizátor parní 3166	Chirana Brno		1	1.1.2019	31.12.2023
Termostat 1592 Labor. př.	Praha		1	1.1.2019	31.12.2023
Termostat 1914 Labor. př.	Praha		1	1.1.2019	31.12.2023
Termostat 2570 Labor. př.	Praha		1	1.1.2019	31.12.2023
Termostat 2571 Labor. př.	Praha		1	1.1.2019	31.12.2023
Termostat 3194 Labor. př.	Praha		1	1.1.2019	31.12.2023
Termostat biolog. 3365 Labor. př.	Praha		1	1.1.2019	31.12.2023
Termostat biolog. 3366 Labor. př.	Praha		1	1.1.2019	31.12.2023
Termostat biolog. 3367 Labor. př.	Praha		1	1.1.2019	31.12.2023
"Analyzátor moče	půjčen Labmark"		1	1.1.2019	31.12.2023

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		
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 IČP 71113266 odb.801 (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.

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 01.07.2020 nahrazuje formulář B účinný od 01.10.2019.