

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	6	8	8	7	7
3	2	0	0	6	0	0	0
1	8	3	2	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice České Budějovice, a.s.


**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

15.1.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

**Typ B****PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3 2 0 0 6 6 6 0

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Mikrobiologická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	B. Němcové	54	585	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 2

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	1
	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
L3	X	1.1.2010	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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	248,00
	<b>L2</b>	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	80,00
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	880,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	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

☒ 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

Název	Kód
České Budějovice	0311

# 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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10	
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					L3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					L3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					L3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					L3	O	1.3.2011	31.12.2023	8,00											
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					L2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
L2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00																
S2	O	1.1.2019	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	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										15.1.2021		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)	15.1.2021	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)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	2	4	KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	15.1.2021	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	15.1.2021	31.12.2023
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	15.1.2021	31.12.2023

	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	15.1.2021	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...	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITIDY), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	1	3	IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	1	7	CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	1	9	IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	2	3	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	15.1.2021	31.12.2023
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	15.1.2021	31.12.2023
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	15.1.2021	31.12.2023
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	15.1.2021	31.12.2023
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	15.1.2021	31.12.2023
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	15.1.2021	31.12.2023
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	15.1.2021	31.12.2023
	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	15.1.2021	31.12.2023
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	15.1.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	15.1.2021	31.12.2023
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	15.1.2021	31.12.2023
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	15.1.2021	31.12.2023

	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	15.1.2021	31.12.2023
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	15.1.2021	31.12.2023
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	15.1.2021	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
	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	014030	1	bioMerieux - Francie	Modul Axina Vitek	15.1.2021	31.12.2023
	0000000007	Amnioskop cena 70 000,-		012726	1	Hettich		15.1.2021	31.12.2023
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		NAJ0241	1	Siemens, s.r.o.	Analyzátor Immulite 2000XP včetně Luminometru._Smlouva o výpůjčce	15.1.2021	31.12.2023
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		012725	1	Hettich		15.1.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		660002	1	není uvedeno	Systém pro kultivaci	15.1.2021	31.12.2023
	0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		8J12379	1	Olympus Optical		15.1.2021	31.12.2023
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		307CM4081	1	BioMerieux-Francie	Soubor zařízení - elektroforéza, ev.č. 014032	15.1.2021	31.12.2023
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický		142398AC/3633	1	BioMerieux-Francie	Systém detekční bioMerieux_soubor zařízení - elektroforéza, ev.č. 014028	15.1.2021	31.12.2023
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický		607CM5278	1	BioMerieux-Francie	Systém detekční bioMerieux_soubor zařízení - elektroforéza, ev.č. 014031	15.1.2021	31.12.2023
	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		NAJ0241	1	Siemens, s.r.o.	Analyzátor Immulite 2000XP_Smlouva o výpůjčce	15.1.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		NAJ0241	1	Siemens, s.r.o.	Analyzátor Immulite 2000XP včetně Luminometru. Smlouva o výpůjčce.	15.1.2021	31.12.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9311940	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop fluorescenční Olympus, ev.č. 013829.	15.1.2021	31.12.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		233359	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop fluorescenční, ev. č. 008623	15.1.2021	31.12.2023
	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		5C19096	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop Olympus, rev. č. 013320	15.1.2021	31.12.2023
	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		3FO1936	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop Olympus, ev. č. 000608	15.1.2021	31.12.2023
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		3H445337	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop Olympus BX43F LED, ev.č. 014527	15.1.2021	31.12.2023
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		3G46677	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop lab.Olympus, ev.č. 014585	15.1.2021	31.12.2023
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		8J12379	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop laboratorní trinokulární Olympus, ev.č. 001990	15.1.2021	31.12.2023

0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		8J12394	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop laboratorní binokulární Olympus, rv. č. 001989	15.1.2021	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		013289	1	LABORATORY IMAGING s.r.o.	Systém Lucia Methaphaze	15.1.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		01403060440/09	1	BioMerieux - Francie	Modul Axima Vitek, ev.č. 014030	15.1.2021	31.12.2023
0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		014397	1	BIOMETRA - SRN	PCR cycler TProfessional TRIO 48	15.1.2021	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600		2707209	1	Biometra_SRN	PCR cycler TProfessional TRIO 48, ev.č. 014397	15.1.2021	31.12.2023
0000000666	Transiluminátor		9601004	1	TRANSLUM		15.1.2021	31.12.2023
0000000802	Sekvenátor		014804	1	ILLUMINA - USA	Sekvenátot MiSeq, illumina	15.1.2021	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Box CENCEPT 400_anaerovbní stanice, ev.č. 014777	1	1.1.2019	31.12.2023
	čistička ultrazvuková, ev.č. 009699, výr.č. 300405	1	1.1.2019	31.12.2023
	Inkubátor CO2 Sanyo (termostat), ev.č. 012712	1	1.1.2019	31.12.2023
	Inkubátory EB1, ev.č. 013325, 013327	1	1.1.2019	31.12.2023
	Systém barvicí Previ color, ev.č. 014029, výr.č. 29551101428	1	1.1.2019	31.12.2023
	Systém pro kultivaci, ev.č. 013317, výr.č. 50862	1	1.1.2019	31.12.2023
	box laminární	3	1.1.2019	31.12.2023
	dávkočep pro mikrotitr.destičky, ev.č. 013440, výr.č. 836-119	1	1.1.2019	31.12.2023
	inkubátor 150 lt, ev.č. 013393, 013394	1	1.1.2019	31.12.2023
	mikroskop	2	1.1.2019	31.12.2023
	mikroskop fluorescenční	2	1.1.2019	31.12.2023
	odstředivka Rotina, ev.č. 000665, výr.č. 301	1	1.1.2019	31.12.2023
	odstředivka, ev.č. 013379, výr.č. 305100528	1	1.1.2019	31.12.2023
	promývačka Elisa Hydroflex, ev.č. 014761	1	1.1.2019	31.12.2023
	termostat (inkubátor) biologický, ev.č. 013084, výr.č. 81203121	1	1.1.2019	31.12.2023
	třepačka IKA, ev.č. 001575, výr.č. 882934	1	1.1.2019	31.12.2023
	Centrifugy (odstředivky) Rotina, ev.č. 012725, 012726	2	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	Pausál



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

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě předloženého [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 6.1.2026, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.1.2017 došlo ke zrušení odborností 804 a 805 a k zařazení těchto odborností pod odbornost 802.

[REDAKCE]

Tato Příloha č. 2 s účinností od 15.1.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu