

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	6	8	8	7	7
3	2	0	0	6	0	0	0
2	4	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 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

6.1.2026

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	2	0	0	6	6	6	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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 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	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	6.1.2026	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
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	248,00
	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	80,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	880,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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
	České Budějovice	0311

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. l.	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
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2019	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2019	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.3.2011	6.1.2026	8,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2019	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2017	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2019	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2019	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2019	6.1.2026	40,00										
						O	1.1.2019	6.1.2026	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	1.1.2025	6.1.2026	

8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	2	4	KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BÉŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	6.1.2026
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	1.1.2025	6.1.2026
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	6.1.2026

	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2025	6.1.2026
	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...	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	1	3	IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	1	7	CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	1	9	IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	2	3	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	6.1.2026
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	6.1.2026
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.1.2025	6.1.2026
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.1.2025	6.1.2026
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.1.2025	6.1.2026
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.1.2025	6.1.2026
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	6.1.2026
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.1.2025	6.1.2026
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.1.2025	6.1.2026
	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.1.2025	6.1.2026
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.1.2025	6.1.2026
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2025	6.1.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	6.1.2026

	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2025	6.1.2026
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.1.2025	6.1.2026
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2025	6.1.2026
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2025	6.1.2026
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2025	6.1.2026

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	014030	1	bioMerieux - Francie	Modul Axina Vitek	1.1.2025	6.1.2026
	0000000007	Amnioskop cena 70 000,-		012726	1	Hettich		1.1.2025	6.1.2026
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		NAJ0241	1	Siemens, s.r.o.	Analyzátor Immulite 2000XP včetně Luminometru._Smlouva o výpůjčce	1.1.2025	6.1.2026
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		NAJ0241	1	Siemens, s.r.o.	Analyzátor Immulite 2000XP včetně Luminometru._Smlouva o výpůjčce	1.1.2025	6.1.2026
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		660002	1	není uvedeno	Systém pro kultivaci	1.1.2025	6.1.2026
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		2707209	1	Biometra_SRN	PCR cycler TProfesional TRIO 48	1.1.2025	6.1.2026
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		307CM4081	1	BioMerieux-Francie	Soubor zařízení - elektroforéza, ev.č. 014032	1.1.2025	6.1.2026
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický		142398AC/3633	1	BioMerieux-Francie	Systém detekční bioMerieux_soubor zařízení - elektroforéza, ev.č. 014028	1.1.2025	6.1.2026
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický		607CM5278	1	BioMerieux-Francie	Systém detekční bioMerieux_soubor zařízení - elektroforéza, ev.č. 014031	1.1.2025	6.1.2026
	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		NAJ0241	1	Siemens, s.r.o.	Analyzátor Immulite 2000XP _Smlouva o výpůjčce	1.1.2025	6.1.2026
	0000000327	Luminometr zkumavkový		NAJ0241	1	Siemens, s.r.o.	Analyzátor Immulite 2000XP včetně Luminometru. Smlouva o výpůjčce.	1.1.2025	6.1.2026
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9311940	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop fluorescenční Olympus, ev.č. 013829.	1.1.2025	6.1.2026
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		233359	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop fluorescenční, ev. č. 008623	1.1.2025	6.1.2026
	0000000342	Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč		3H445337	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX43F LED, ev.č. 014527	1.1.2025	6.1.2026
	0000000345	MIKROSKOP IMERSNÍ		5C19096	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop Olympus, rev. č. 013320	1.1.2025	6.1.2026
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		3H445337	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop Olympus BX43F LED, ev.č. 014527	1.1.2025	6.1.2026

0000000345	MIKROSKOP IMERSNÍ		3FO1936	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop Olympus, ev. č. 000608	1.1.2025	6.1.2026
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		8J12379	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop laboratorní trinokulární Olympus, ev.č. 001990	1.1.2025	6.1.2026
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		8J12394	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop laboratorní binokulární Olympus, rv. č. 001989	1.1.2025	6.1.2026
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		3G46677	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop lab.Olympus, ev.č. 014585	1.1.2025	6.1.2026
0000000369	Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč		3H445337	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX43F LED, ev.č. 014527	1.1.2025	6.1.2026
0000000471	Centrifuga laboratorní v ceně 0,25 mil. Kč		542515906	1	Hettich SRN		1.1.2025	6.1.2026
0000000487	Termocyklyer pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		2707209	1	Biometra_SRN	PCR cyklyer TProfessional TRIO 48, ev.č. 014397	1.1.2025	6.1.2026
0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		NAJ0241	1	Siemens, s.r.o.		1.1.2025	6.1.2026
0000000490	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		013289	1	LABORATORY IMAGING s.r.o.	Systém Lucia Methaphaze	1.1.2025	6.1.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		EC9J349946	1	BIO RAD LABORATORIS - USA		1.1.2025	6.1.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		01403060440/09	1	BioMerieux-Francie	Modul Axima Vitek, ev.č. 014030	1.1.2025	6.1.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		01403060440/09	1	BioMerieux-Francie	Modul Axima Vitek, ev.č. 014030	1.1.2025	6.1.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		2707209	1	Biometra_SRN	PCR cyklyer TProfessional TRIO 48, ev.č. 014397	1.1.2025	6.1.2026
0000000657	Termostat CO2 v ceně 0,2 mil. Kč		014394	1	N-BIOTEC Co_Anglie		1.1.2025	6.1.2026
0000000802	Sekvenátor		014804	1	ILLUMINA - USA	Sekvenátor MiSeq, illumina	1.1.2025	6.1.2026

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	1.1.2025	6.1.2026
	čistička ultrazvuková, ev.č. 009699, výr.č. 300405	1	1.1.2025	6.1.2026
	Inkubátor CO2 Sanyo (termostat), ev.č. 012712	1	1.1.2025	6.1.2026
	Inkubátory EB1, ev.č. 013325, 013327	1	1.1.2025	6.1.2026
	Kondenzor, výrobce Olympus, vč. 8J12379	1	1.1.2025	6.1.2026
	PCR cyklyer TProfessional TRIO 48, výrobce BIOMETRA - SRN, vč. 014397	1	1.1.2025	6.1.2026
	Systém barvicí Previ color, ev.č. 014029, výr.č. 29551101428	1	1.1.2025	6.1.2026
	Systém pro kultivaci, ev.č. 013317, výr.č. 50862	1	1.1.2025	6.1.2026
	Transiluminátor, výrobce TRANSLUM, vč. 9601004	1	1.1.2025	6.1.2026
	box laminární	3	1.1.2025	6.1.2026
	dávkovač pro mikrotitr.destičky, ev.č. 013440, výr..č. 836-119	1	1.1.2025	6.1.2026
	inkubátor 150 lt, ev.č. 013393, 013394	1	1.1.2025	6.1.2026
	mikroskop	2	1.1.2025	6.1.2026
	mikroskop fluorescenční	2	1.1.2025	6.1.2026
	odstředivka Rotina, ev.č. 000665, výr.č. 301	1	1.1.2025	6.1.2026
	odstředivka, ev.č. 013379, výr.č. 305100528	1	1.1.2025	6.1.2026
	promývačka Elisa Hydroflex, ev.č. 014761	1	1.1.2025	6.1.2026
	termostat (inkubátor) biologický, ev.č. 013084, výr.č. 81203121	1	1.1.2025	6.1.2026
	třepačka IKA, ev.č. 001575, výr.č. 882934	1	1.1.2025	6.1.2026
	Centrifugy (odstředivky) Rotina, ev.č. 012725, 012726	2	1.1.2025	6.1.2026

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

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 Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 6.1.2026. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, 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.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu