

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	8	8	9	2
8	9	3	0	1	0	0	0
2	4	8	9	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**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

30.6.2026

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	9	3	0	1	4	0	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř mikrobiologie

4	0	0	1		
---	---	---	---	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	Hněvotínská	3	976	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
7		
	5	6

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
<b>Pondělí</b>	07:00	12:00	12:00	16:00	779 00 Olomouc, Hněvotínská 976/3	
<b>Úterý</b>	07:00	12:00	12:00	16:00	779 00 Olomouc, Hněvotínská 976/3	
<b>Středa</b>	07:00	12:00	12:00	16:00	779 00 Olomouc, Hněvotínská 976/3	
<b>Čtvrtek</b>	07:00	12:00	12:00	16:00	779 00 Olomouc, Hněvotínská 976/3	
<b>Pátek</b>	07:00	12:00	12:00	16:00	779 00 Olomouc, Hněvotínská 976/3	
<b>Sobota</b>	07:00	12:00	12:00	16:00	779 00 Olomouc, Hněvotínská 976/3	
<b>Neděle</b>	09:00	11:00			779 00 Olomouc, Hněvotínská 976/3	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2024	30.6.2026	20,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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	11:30		
Úterý	07:00	11:30		
Středa	07:00	11:30		
Čtvrtek	07:00	11:30		
Pátek	07:00	09:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 2 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	204,00
	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	40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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.	200,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	16,00
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	792,00
	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)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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
	Olomoucký kraj	071

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 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	1.10.2020	30.6.2026	8,00										
					L3	O	1.1.2024	30.6.2026	10,00										
					K2	O	1.10.2022	30.6.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2024	30.6.2026	12,00										
					SBM	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2010	30.6.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2010	30.6.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2024	30.6.2026	20,00										
					L3	O	1.1.2024	30.6.2026	12,00										
					S3	O	1.11.2010	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2017	30.6.2026	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2016	30.6.2026	40,00										
					S2	O	1.7.2018	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.6.2026	40,00										
					K2	O	1.10.2022	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2010	30.6.2026	40,00										
					K2	O	1.10.2022	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2023	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.6.2026	40,00										
					K2	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										
					S2	O	1.7.2018	30.6.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2024	30.6.2026	8,00										
					S3	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	30.6.2026	8,00										
					S3	O	1.1.2024	30.6.2026	32,00										
					S3	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										
					K2	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										
					L3	O	1.10.2022	30.6.2026	34,00										
					S2	O	1.10.2022	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2023	30.6.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00										

						S3	O	1.7.2023	30.6.2026	40,00									
						K1	O	1.7.2023	30.6.2026	8,00									
						S3	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00									
						L2	O	1.7.2023	30.6.2026	40,00									
						SBM	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00									
						S2	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00									
						S3	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00									
						L1	O	1.10.2022	30.6.2026	40,00									
						S3	O	1.1.2024	30.6.2026	40,00									

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu													
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ												1.1.2025	30.6.2026
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU												1.1.2025	30.6.2026

8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	30.6.2026
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	30.6.2026
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.6.2026
8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2025	30.6.2026
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	30.6.2026
8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.1.2025	30.6.2026
8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA	1.1.2025	30.6.2026
8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.1.2025	30.6.2026
8	2	2	2	3	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTERIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM	1.1.2025	30.6.2026
8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.1.2025	30.6.2026
8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2025	30.6.2026
8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	30.6.2026
8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	30.6.2026

8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	30.6.2026
8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	30.6.2026
8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.1.2025	30.6.2026
8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.1.2025	30.6.2026
8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.1.2025	30.6.2026
8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.1.2025	30.6.2026
8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.6.2026
8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.1.2025	30.6.2026
8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.1.2025	30.6.2026
8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.1.2025	30.6.2026
8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.1.2025	30.6.2026
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	30.6.2026
9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	30.6.2026
9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	30.6.2026
9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	30.6.2026
9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	30.6.2026
9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2025	30.6.2026
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.6.2026
9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2025	30.6.2026
9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.1.2025	30.6.2026
9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2025	30.6.2026
9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2025	30.6.2026
9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2025	30.6.2026

#### 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	269956.01064	1	Bruker Daltonik GmbH	I025671 spektrometr hmotnostní	1.1.2025	30.6.2026
	0000000012	Analýzátor automatický		3179390	1	Copan Italia s.p. a.	Robotický systém na inokulaci Petriho misek	1.1.2025	30.6.2026
	0000000012	Analýzátor automatický		3186945	1	Trios, spol. s r.o.	Systém pro anaerobní kultivaci bez redukčního ventilu	1.1.2025	30.6.2026
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2210003231	1	DiaSorin Czech s.r.o.	C010933 Analýzátor Liaison XL	1.1.2025	30.6.2026
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		1092410/225B R2154	1	BIO-RAD spol. s r. o.	Pulsní elektroforéza	1.1.2025	30.6.2026
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		510000009	1	TECAN	TECAN ProfiBlot II	1.1.2025	30.6.2026
	0000000246	Termocycler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		BR101866787 BRO17	1	Bio-Rad Laboratories	C011260 System CFX Real Time PCR	1.1.2025	30.6.2026
	0000000271	Termostat CO2 kulturační v ceně 0,3 mil. Kč		70203989	1	SANYO	UP 3152766 Inkubátor CO2-MCO-15AC	1.1.2025	30.6.2026
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		3160830/NB6200	1	Becton Dickinson and Company	Automatický hemokultivační přístroj	1.1.2025	30.6.2026



0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		3160830/MG1016	1	Becton Dickinson	Automatický přístroj pro kultivaci mykobakterií	1.1.2025	30.6.2026
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		D067744/865	1	ABBOTT	D067744/865 Luminometr	1.1.2025	30.6.2026
0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		787BR00171	1	Bio-Rad Laboratories Lt	C009942 Cykler termální CFX96 Bio-Rad	1.1.2025	30.6.2026
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3137560/5M09414, 5C19611	1	Olympus	Mikroskop s binokulárním tubusem a fluorescencí	1.1.2025	30.6.2026
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3137560	1	Olympus	Mikroskop s imersním objektivem	1.1.2025	30.6.2026
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3137561	1	Olympus	Mikroskop s imersním objektivem	1.1.2025	30.6.2026
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3137562	1	Olympus	Mikroskop s imersním objektivem	1.1.2025	30.6.2026
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3137563	1	Olympus	Mikroskop s imersním objektivem	1.1.2025	30.6.2026
0000000369	Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč		6E45757	1	Olympus Medical Systems	I026445 Mikroskop laboratorní	1.1.2025	30.6.2026
0000000471	Centrifuga laboratorní v ceně 0,25 mil. Kč		42163383	1	Thermo Fisher Scientific GmbH	I0028315 Centrifuga chlazená	1.1.2025	30.6.2026
0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		CT049276	1	Bio-Rad Laboratories	I0029889 Termocykler Real-Time PCR	1.1.2025	30.6.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1703005356	1	Tecan Austria GmbH	I026574 Promývačka mikrodestiček	1.1.2025	30.6.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		19166/1CXD4645	1	DYNEX	Fotometr	1.1.2025	30.6.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C004745-000/2229002141	1	DiaSorin	C004745-000/Liaison	1.1.2025	30.6.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1503211	1	Bio-tek Instruments	I025870 Spektrofotometr	1.1.2025	30.6.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		BR101866787 BRO17	1	Bio-Rad Laboratories, Ltd.	C011260 System CFX REAL TIME PCR	1.1.2025	30.6.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		CT012413	1	Bio-Rad Laboratories, Ltd.	I026132 Termocykler pro PCR REAL-TIME	1.1.2025	30.6.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		R0510116	1	QIAGEN GmbH	C010613 Cycler REAL-TIME ROTOR-GENE Q5	1.1.2025	30.6.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		785BRO7245	1	MJR BIORAD	C009519 Analyzátor CFX TOUCH REAL-TIME	1.1.2025	30.6.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		C000104-000/MC008485	1	MJ RESEARCH	C000104-000 Thermocykler suchý blok	1.1.2025	30.6.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

viz metodika a platný číselník "Z" kódů

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Akreditace ISO 15189 č. 348/2021, platnost do 25.6.2026.

\*\*\*\*\*

Tento formulář je platný od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení



Elektronický podpis za Pojišťovnu

