

IČO

4	9	6	8	8	8	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	6	5	1	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Začíslí IČO

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

Název IČO

synlab czech s r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.11.2024

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř lékařské mikrobiologie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 6	Evropská	178	423	162 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	2
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

7

	8	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	20:00			Evropská 178, Praha 6, 162 00		
Úterý	07:00	20:00			Evropská 178, Praha 6, 162 00		
Středa	07:00	20:00			Evropská 178, Praha 6, 162 00		
Čtvrtek	07:00	20:00			Evropská 178, Praha 6, 162 00		
Pátek	07:00	20:00			Evropská 178, Praha 6, 162 00		
Sobota	07:00	18:00			Evropská 178, Praha 6, 162 00		
Neděle	08:00	12:00			Evropská 178, Praha 6, 162 00		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2023	31.12.2025	32,00

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	14:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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	88,00
	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.	68,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	232,00
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	344,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	145,00
	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 registrovaných pojišťence)

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
	Hl. m. Praha	010

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 PĚČI 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
						K2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.1.2024	31.12.2025	24,00										
						S3	O	1.2.2019	31.12.2025	40,00										
						L3	O	1.5.2023	31.12.2025	16,00										
						L3	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.4.2011	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.2.2019	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
						K1	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.8.2017	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.2.2019	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.4.2011	31.12.2025	40,00										
						K2	O	1.1.2024	31.12.2025	28,00										
						S2	O	1.12.2022	31.12.2025	35,00										
						K1	O	1.7.2023	31.12.2025	32,00										
						S2	O	1.12.2022	31.12.2025	30,00										
						S2	O	1.5.2020	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.5.2020	31.12.2025	40,00										
						K1	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						K1	O	1.7.2023	31.12.2025	40,00										
						K1	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						K1	O	1.7.2023	31.12.2025	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					1.11.2024		31.12.2025	
		0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET					1.11.2024		31.12.2025	
		0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET					1.11.2024		31.12.2025	
		8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)					1.11.2024		31.12.2025	
		8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)					1.11.2024		31.12.2025	
		8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)					1.11.2024		31.12.2025	
		8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE					1.11.2024		31.12.2025	
		8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI					1.11.2024		31.12.2025	
		8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)					1.11.2024		31.12.2025	

	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	4	KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2024	31.12.2025
	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	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.11.2024	31.12.2025
	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...	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.11.2024	31.12.2025

	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.11.2024	31.12.2025
	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.11.2024	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2024	31.12.2025
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.11.2024	31.12.2025
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.11.2024	31.12.2025
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNĚ	1.11.2024	31.12.2025
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.11.2024	31.12.2025
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.11.2024	31.12.2025

#### 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	860520005020	1	Bruker Daltonies, USA	MALDI	1.11.2024	31.12.2025
0000000018	Analýzátor imunochemický		1444	1	Abbott	Phadia 250	1.11.2024	31.12.2025
0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1444	1	Abbott	Phadia 250	1.11.2024	31.12.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		043BR27439	1	BIO RAD	PowerPac HC	1.11.2024	31.12.2025
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		6J04365	1	Olympus	Termocykler pro real-time	1.11.2024	31.12.2025
0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		203CM7533, 203IL8132, 203IL7533	1	bioMérieux	BacT/ALERT	1.11.2024	31.12.2025
0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		č.MG0380	1	I.T.A. Intertact	Bactec MGIT 960	1.11.2024	31.12.2025
0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		č.MG0546	1	I.T.A. Intertact	Bactec MGIT 960	1.11.2024	31.12.2025
0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		č.MG0205	1	I.T.A. Intertact	Bactec MGIT 960	1.11.2024	31.12.2025
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		č.201141	1	bioMérieux	Luminometr Leader TM50	1.11.2024	31.12.2025
0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		9100574	1	Vilber	ETX-F26-MX	1.11.2024	31.12.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		výr.č.721088	1	Carl Zeiss	Mikroskop, Jenalumar	1.11.2024	31.12.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1E02726	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop BX41	1.11.2024	31.12.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		výr.č.202687	1	Olympus,	Mikroskop Olympus,	1.11.2024	31.12.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		6L00737	1	OLYMPUS	Mikroskop Olympus BX 40	1.11.2024	31.12.2025
0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		6J04365	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.11.2024	31.12.2025
0000000369	Mikroskop s imersním objektivem		6J04365	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.11.2024	31.12.2025
0000000369	Mikroskop s imersním objektivem		4M01168	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.11.2024	31.12.2025
0000000471	Centrifuga laboratorní v ceně 0,25 mil. Kč		535340050929	1	Eppendorf -	MiniSpin Plus	1.11.2024	31.12.2025
0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		6J04365	1	Olympus	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil.	1.11.2024	31.12.2025
0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		15175	1	Sysmex	UF-5000 Analýzátor	1.11.2024	31.12.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		č.197576	1	owopharma	READER Bio - TEC, ELx800	1.11.2024	31.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		výr.č.31172	1	Abbot Lab	ABBOT, IMx System	1.11.2024	31.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		č.197576	1	owopharma	READER Bio - TEC, ELx800	1.11.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		LAB 010810343496	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.11.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		357-900707	1	Thermo Fisher Scientific	Fotometr MULTISCAN	1.11.2024	31.12.2025
0000000802	Sekvenátor		25195-010	1	Thermo Fisher Scientific	Sekvenátor	1.11.2024	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biorobot M 48, Qiagen	1	1.2.2022	31.12.2025
	Termocykler PCR v ceně 0,3mil. (0000000246)	1	1.1.2023	31.12.2025
	Elektrické pipety Handy Step, Brand	1	1.2.2022	31.12.2025

	Elektrický vibrátor 203TEVT,Teknica	1	1.2.2022	31.12.2025
	Hazard box MCS, JOUAN	1	1.2.2022	31.12.2025
	Kulový mlýn, model 2, Pascall	1	1.2.2022	31.12.2025
	Laboratorní odstředivka, JOUAN	1	1.2.2022	31.12.2025
	Laminární box, JOUAN	1	1.2.2022	31.12.2025
	Light Cycler + příslušenství, Roche	1	1.2.2022	31.12.2025
	Lázeň temperovaná - orbitální	1	1.2.2022	31.12.2025
	Magnetické míchačky MM 2A, Lavat	1	1.2.2022	31.12.2025
	Mikroskopická lupa, Zeiss	1	1.2.2022	31.12.2025
	Minishaker MS2	1	1.2.2022	31.12.2025
	PCR box UV4PCR	1	1.2.2022	31.12.2025
	Peristaltická pumpa Masterflex LIS	1	1.2.2022	31.12.2025
	Pipetor Acu, IBS Ibtégrout	1	1.2.2022	31.12.2025
	Promývačka, Dynex	1	1.2.2022	31.12.2025
	Předvážky, OWA Labor	1	1.2.2022	31.12.2025
	Redestilační přístroj Desmat Bi - 18 E	1	1.2.2022	31.12.2025
	Termoblok	1	1.2.2022	31.12.2025
	Termocycler T3, AB	1	1.2.2022	31.12.2025
	Termostat 195, JOUAN	3	1.2.2022	31.12.2025
	Termostat BT 120	1	1.2.2022	31.12.2025
	Termostat CO2 - BT 120	1	1.2.2022	31.12.2025
	Termostat CO2 - IGO, JOUAN	1	1.2.2022	31.12.2025
	Termostat chlazený TER 80	1	1.2.2022	31.12.2025
	Transluminátor TI 1, OWL	1	1.2.2022	31.12.2025
	Vodní lázeň W 15	1	1.2.2022	31.12.2025
	Váhy JK, YMC, Chyo	1	1.2.2022	31.12.2025
	pH metr ph 330 i	1	1.2.2022	31.12.2025
	102IL1605 - Organom Teknika - BacT/Alert 3D (0000000274)	1	1.12.2022	31.12.2025
	103CM1550 - Organom Teknika - BacT/Alert 3D (0000000274)	1	1.12.2022	31.12.2025
	11102737 - Vilber Lourmat - UV Transluminátor (0000000666)	1	1.12.2022	31.12.2025
	4M01168 - Olympus - Mikroskop BX41 Olympus (0000000344)	1	1.12.2022	31.12.2025
	924162 - Abbott - IMX System (0000000170)	1	1.12.2022	31.12.2025
	LAB010710343310 - Olympus - Mikroskop BX41 Olympus (0000000344)	1	1.12.2022	31.12.2025
	LAB010810343495 - Olympus - Mikroskop BX41 Olympus (0000000344)	1	1.12.2022	31.12.2025
	RI20858 - Qiagen - Realtime Termocykler cena 0,8 mil.Kč (0000000535)	1	1.12.2022	31.12.2025
	Analyzátor imunochemický (0000000042)	1	1.1.2023	31.12.2025
	Promývačka mikrodestiček Elisa v ceně 0,25 mil. (0000000502)	1	1.1.2023	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. (0000000539)	1	1.1.2023	31.12.2025
	Dewarova nádoba WHC 35, Taylor Wharton	1	1.2.2022	31.12.2025

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1. 2024 do 31. 10. 2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2023 do 31. 12. 2023. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2023 do 30. 6. 2023. Aktualizace personálního obsazení a rozvrhu hodin poskytované péče.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2023 do 30. 4. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023. Nasmlouvání kódů výkonu 82024 s účinností od 1.4.2023. Smluvní strany se dohodly, že výkon 82024 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.4.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.12.2022 do 31.12.2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.12.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.8.2022 do 30.11.2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.8.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.2.2022 do 31.7.2022.

Aktualizace rozvrhu hodin poskytování péče, personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.2.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.12.2021 do 31.1.2022.

Aktualizace personálního obsazení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.12.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2021 do 30.11.2021.

Doložena akreditace dle [REDACTED]

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.6.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.2.2021 do 31.5.2021.

Nasmlouvání kódu výkonu 82350.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 12. 2020. Nasmlouvání kódu výkonu 82301 a 82302. Aktualizace personálního obsazení.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 82034, 82036, 82038 a 82044. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82034, 82036, 82038 a 82044 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

-

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 31. 7. 2017. Provoz pracovišť IČP 06515004 a IČP 06515009 byl k 1. 8. 2017 sloučen pod pracoviště IČP 06515003.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázány u jiného PZS.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515003 - Evropská 178, Praha 6, PSČ 162 00.