

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO

synlab czech s r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.8.2017

Datum uplatnění do

21.12.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	0	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř lékařské mikrobiologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2024	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	[redacted]
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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	152,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	160,00
	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	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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
									J2	O	1.8.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2014	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.8.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.8.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2011	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.8.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2011	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.8.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	2.1.2015	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.8.2017	31.12.2024	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	1.8.2017	21.12.2021	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.8.2017	21.12.2021	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.8.2017	21.12.2021	
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.8.2017	21.12.2021	

	8	2	0	4	5	FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BÉŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.8.2017	21.12.2021
	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	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	8	1	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.8.2017	21.12.2021

	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	4	5	RRR	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	1	3	IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	1	7	CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	1	9	IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	2	3	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.8.2017	21.12.2021
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPOTES SCABIEI	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.8.2017	21.12.2021
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.8.2017	21.12.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2017	21.12.2021
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU A	1.8.2017	21.12.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2017	21.12.2021
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.8.2017	21.12.2021
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.8.2017	21.12.2021
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.8.2017	21.12.2021
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.8.2017	21.12.2021
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.8.2017	21.12.2021

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	269944.00059	1	Bruker Daltonies, USA	MALDI biotyper	1.8.2017	21.12.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1444	1	Abbott	Phadia 250	1.8.2017	21.12.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		č.101144291	1	Becton Dickinson	BD Probe Tec 6450	1.8.2017	21.12.2021
	0000000170	ELISA vyhodnocovací zařízení v ceně 400 000,-		924162	1	Abbot	IMx System	1.8.2017	21.12.2021
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		č.103CM1550	1	Organom Teknika	BacT/Alert 3D,	1.8.2017	21.12.2021

0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		č.102IL1605	1	Organom Teknika	BacT/Alert 3D	1.8.2017	21.12.2021
0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		203CM7533, 203IL8132, 203IL7533	1	bioMérieux	BacT/ALERT	1.8.2017	21.12.2021
0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		č.MG0380	1	I.T.A. Intertact	Bactec MGIT 960	1.8.2017	21.12.2021
0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		č.MG0546	1	I.T.A. Intertact	Bactec MGIT 960	1.8.2017	21.12.2021
0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		č.MG0205	1	I.T.A. Intertact	Bactec MGIT 960	1.8.2017	21.12.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		č.201141	1	bioMérieux	Luminometr Leader TM50	1.8.2017	21.12.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		č.200189	1	bioMérieux	Luminometr Leader TM50	1.8.2017	21.12.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		6L00737	1	OLYMPUS	Mikroskop Olympus BX 40	1.8.2017	21.12.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		výr.č.202687	1	Olympus,	Mikroskop Olympus,	1.8.2017	21.12.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		výr.č.721088	1	Carl Zeiss	Mikroskop, Jenalumar	1.8.2017	21.12.2021
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		LAB01071034 3310	1	Olympus	Mikroskop BX 41, Olympus,inverzní s fluorescenční lampou	1.8.2017	21.12.2021
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		4M01168	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.8.2017	21.12.2021
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		LAB 010810343495	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.8.2017	21.12.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		6J04365	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.8.2017	21.12.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		4M01168	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.8.2017	21.12.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		č.197576	1	owopharma	READER Bio - TEC, ELx800	1.8.2017	21.12.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		výr.č.31172	1	Abbot Lab	ABBOT, IMx System	1.8.2017	21.12.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		LAB 010810343496	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.8.2017	21.12.2021
0000000666	Transiluminátor		11102737	1	Vilber Lourmat	UV transluminátor	1.8.2017	21.12.2021

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	1.8.2017	21.12.2021
	pH metr ph 330 i	1	1.8.2017	21.12.2021
	Elektrické pipety Handy Step, Brand	1	1.8.2017	21.12.2021
	Elektrický vibrátor 203TEVT,Teknica	1	1.8.2017	21.12.2021
	Hazard box MCS, JOUAN	1	1.8.2017	21.12.2021
	Kulový mlýn, model 2, Pascall	1	1.8.2017	21.12.2021
	Laboratorní odstředivka, JOUAN	1	1.8.2017	21.12.2021
	Laminární box, JOUAN	1	1.8.2017	21.12.2021
	Light Cyclor + příslušenství, Roche	1	1.8.2017	21.12.2021
	Lázeň temperovaná - orbitální	1	1.8.2017	21.12.2021
	Magnetické míchačky MM 2A, Lavat	1	1.8.2017	21.12.2021
	Mikroskopická lupa, Zeiss	1	1.8.2017	21.12.2021
	Minishaker MS2	1	1.8.2017	21.12.2021
	PCR box UV4PCR	1	1.8.2017	21.12.2021
	Peristaltická pumpa Masterflex LIS	1	1.8.2017	21.12.2021
	Pipetor Acu, IBS Ibtgrout	1	1.8.2017	21.12.2021
	Promývačka, Dynex	1	1.8.2017	21.12.2021
	Předvážky, OWA Labor	1	1.8.2017	21.12.2021

	Redestilační přístroj Desmat Bi - 18 E	1	1.8.2017	21.12.2021
	Termoblok	1	1.8.2017	21.12.2021
	Termocycler T3, AB	1	1.8.2017	21.12.2021
	Termostat 195, JOUAN	3	1.8.2017	21.12.2021
	Termostat BT 120	1	1.8.2017	21.12.2021
	Termostat CO2 - BT 120	1	1.8.2017	21.12.2021
	Termostat CO2 - IGO, JOUAN	1	1.8.2017	21.12.2021
	Termostat chlazený TER 80	1	1.8.2017	21.12.2021
	Transluminátor TI 1, OWL	1	1.8.2017	21.12.2021
	Vodní lázeň W 15	1	1.8.2017	21.12.2021
	Váhy JK, YMC, Chyo	1	1.8.2017	21.12.2021
	Dewarova nádoba WHC 35, Taylor Wharton	1	1.8.2017	21.12.2021

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvány nové výkony 82058, 82060, 82064, 82066, 82068. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 82058, 82060, 82064, 82066, 82068 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Doplněno chybějící přístrojového vybavení, platnost Přílohy prodloužena dle akreditace.
Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmlouvány výkony 82127, 82121 a 82143.

V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byl zrušen výkon 82039 PŘÍMÝ PRŮKAZ MIKROORGANISMU NEBO JEHO IDENTIFIKACE METODOU DNA SONDY NEBO RIBOTYPIZACÍ BEZ AMPLIFIKACE (MIMO MYKOBAKTERIÍ).

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní 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.

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.
Doložena akreditace dle ISO 15189:2013 platná do 21. 12. 2021.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.