

[illegible]

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.12.2019
Datum uplatnění do	9.2.2023

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	0	3
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř lékařské mikrobiologie						
VARIABILNÍ SYMBOL							

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	2	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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		(zaokrouhl

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 PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	9.2.2023	32,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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
<b>Pondělí</b>	07:00	15:00		
<b>Úterý</b>	07:00	13:00		
<b>Středa</b>	07:00	13:00		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	13:00		
<b>Pátek</b>	07:00	13:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu 

		3	2
--	--	---	---

 (zaokrouhлено 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	192,00
	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	120,00
	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	440,00
	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 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
	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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					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										
					S3	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2018	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										
					S2	O	1.2.2019	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	1.2.2019	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	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.8.2019	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										
					S3	O	2.1.2015	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	1.12.2019	9.2.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.12.2019	9.2.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.12.2019	9.2.2023

	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.12.2019	9.2.2023
	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	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.12.2019	9.2.2023

	8	2	1	4	5	RRR	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.12.2019	9.2.2023
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.12.2019	9.2.2023
	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.12.2019	9.2.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2019	9.2.2023
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.12.2019	9.2.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2019	9.2.2023
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.12.2019	9.2.2023
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.12.2019	9.2.2023
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.12.2019	9.2.2023
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.12.2019	9.2.2023
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.12.2019	9.2.2023

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	269944.00059	1	Bruker Daltonies, USA	MALDI biotyper	1.12.2019	9.2.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1444	1	Abbott	Phadia 250	1.12.2019	9.2.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		č.101144291	1	Becton Dickinson	BD Probe Tec 6450	1.12.2019	9.2.2023
	0000000170	ELISA vyhodnocovací zařízení v ceně 400 000,-		924162	1	Abbot	IMx System	1.12.2019	9.2.2023
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		č.103CM1550	1	Organom Teknika	BacT/Alert 3D,	1.12.2019	9.2.2023
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		č.102IL1605	1	Organom Teknika	BacT/Alert 3D	1.12.2019	9.2.2023
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		203CM7533, 203IL8132, 203IL7533	1	bioMérieux	BacT/ALERT	1.12.2019	9.2.2023
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		č.MG0380	1	I.T.A. Intertact	Bactec MGIT 960	1.12.2019	9.2.2023
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		č.MG0546	1	I.T.A. Intertact	Bactec MGIT 960	1.12.2019	9.2.2023
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		č.MG0205	1	I.T.A. Intertact	Bactec MGIT 960	1.12.2019	9.2.2023
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		č.200189	1	bioMérieux	Luminometr Leader TM50	1.12.2019	9.2.2023



0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		č.201141	1	bioMérieux	Luminometr Leader TM50	1.12.2019	9.2.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		6L00737	1	OLYMPUS	Mikroskop Olympus BX 40	1.12.2019	9.2.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		výr.č.202687	1	Olympus,	Mikroskop Olympus,	1.12.2019	9.2.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		výr.č.721088	1	Carl Zeiss	Mikroskop, Jenalumar	1.12.2019	9.2.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1E02726	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop BX41	1.12.2019	9.2.2023
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		LAB 010810343495	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.12.2019	9.2.2023
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		4M01168	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.12.2019	9.2.2023
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		LAB01071034 3310	1	Olympus	Mikroskop BX 41, Olympus,inverzní s fluorescenční lampou	1.12.2019	9.2.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		6J04365	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.12.2019	9.2.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		4M01168	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.12.2019	9.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		357-900707	1	Thermo Fisher Scientific	Fotometr MULTISCAN	1.12.2019	9.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		výr.č.31172	1	Abbot Lab	ABBOT, IMx System	1.12.2019	9.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		LAB 010810343496	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.12.2019	9.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		č.197576	1	owopharma	READER Bio - TEC, ELx800	1.12.2019	9.2.2023
0000000666	Transiluminátor		11102737	1	Vilber Lourmat	UV transluminátor	1.12.2019	9.2.2023

#### 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	1.12.2019	9.2.2023
	pH metr ph 330 i	1	1.12.2019	9.2.2023
	Elektrické pipety Handy Step, Brand	1	1.12.2019	9.2.2023
	Elektrický vibrátor 203TEVT,Teknica	1	1.12.2019	9.2.2023
	Hazard box MCS, JOUAN	1	1.12.2019	9.2.2023
	Kulový mlýn, model 2, Pascall	1	1.12.2019	9.2.2023
	Laboratorní odstředivka, JOUAN	1	1.12.2019	9.2.2023
	Laminární box, JOUAN	1	1.12.2019	9.2.2023
	Light Cycler + příslušenství, Roche	1	1.12.2019	9.2.2023
	Lázeň temperovaná - orbitální	1	1.12.2019	9.2.2023
	Magnetické míchačky MM 2A, Lavat	1	1.12.2019	9.2.2023
	Mikroskopická lupa, Zeiss	1	1.12.2019	9.2.2023
	Minishaker MS2	1	1.12.2019	9.2.2023
	PCR box UV4PCR	1	1.12.2019	9.2.2023
	Peristaltická pumpa Masterflex LIS	1	1.12.2019	9.2.2023
	Pipetor Acu, IBS Ibtgrout	1	1.12.2019	9.2.2023
	Promývačka, Dynex	1	1.12.2019	9.2.2023
	Předvážky, OWA Labor	1	1.12.2019	9.2.2023
	Redestilační přístroj Desmat Bi - 18 E	1	1.12.2019	9.2.2023
	Termoblok	1	1.12.2019	9.2.2023
	Termocycler T3, AB	1	1.12.2019	9.2.2023
	Termostat 195, JOUAN	3	1.12.2019	9.2.2023
	Termostat BT 120	1	1.12.2019	9.2.2023
	Termostat CO2 - BT 120	1	1.12.2019	9.2.2023
	Termostat CO2 - IGO, JOUAN	1	1.12.2019	9.2.2023

	Termostat chlazený TER 80	1	1.12.2019	9.2.2023
	Transluminátor TI 1, OWL	1	1.12.2019	9.2.2023
	Vodní lázeň W 15	1	1.12.2019	9.2.2023
	Váhy JK, YMC, Chyo	1	1.12.2019	9.2.2023
	Dewarova nádoba WHC 35, Taylor Wharton	1	1.12.2019	9.2.2023

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	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 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 82051 a 91483. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82051 a 91483 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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. Odsmlouvání výkonů 82035,82045,82071,82073,82081,82085,82095,82111,82127,82211,82213,82215,82217,82219,82221,82223,84141,91335 s účinností od 1.12.2019.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 7. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 8. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

=====

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.

=====

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.