

IČO

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

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2018

Datum uplatnění do

26.11.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	2	8
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Mikrobiologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Modřice	Evropská		873	664 42

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	5	5
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Úterý	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Středa	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Čtvrtek	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Pátek	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2016	31.12.2024	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVÍŠTĚ – 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	<div><div></div></div>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Jiná speciální odborná způsobilost	<div><div></div></div>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4	C
---	---

h) (včetně celého 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 PRACOVIŠTI

(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.	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	224,00
	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	48,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	220,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-venkov	0623

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
						L3	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						L3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S4	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						L3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2024	24,00										
						S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S4	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2024	20,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2018	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	
-------	------------	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	----------	--

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

s.2b	Kód výkonu		Název výkonu													Datum od		Datum do	
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)										1.9.2018		26.11.2019	
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)										1.9.2018		26.11.2019	
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)										1.9.2018		26.11.2019	
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ STOLICE										1.9.2018		26.11.2019	
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MOČI										1.9.2018		26.11.2019	
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)										1.9.2018		26.11.2019	
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ SPUTA										1.9.2018		26.11.2019	
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA										1.9.2018		26.11.2019	
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ LIKVORU										1.9.2018		26.11.2019	

	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2018	26.11.2019
	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	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	8	1	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.9.2018	26.11.2019
	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	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2018	26.11.2019

	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.9.2018	26.11.2019
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.9.2018	26.11.2019
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.9.2018	26.11.2019
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.9.2018	26.11.2019
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.9.2018	26.11.2019
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.9.2018	26.11.2019
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.9.2018	26.11.2019
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.9.2018	26.11.2019
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.9.2018	26.11.2019
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.9.2018	26.11.2019
	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.9.2018	26.11.2019
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2018	26.11.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2018	26.11.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2018	26.11.2019
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.9.2018	26.11.2019
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.9.2018	26.11.2019
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.9.2018	26.11.2019
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.9.2018	26.11.2019
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.9.2018	26.11.2019

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
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A0052	1	Fackstrak	Fackstrak	1.9.2018	26.11.2019

	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	269944.00271	1	BRUKER	MALDI Bio typer	1.9.2018	26.11.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		x	1	Roche	ModularPPEE	1.9.2018	26.11.2019
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2208	1	IMMULITE 2000		1.9.2018	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MT06000	1	Autoblot 6000	Autoblot 6000	1.9.2018	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CAB1297-76	1	Autoblot 2000	Autoblot 2000	1.9.2018	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1193	1	dml2000 Luminometr	dml2000 Luminometr	1.9.2018	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10502	1	RotorGene 3000 dnal	RotorGene 3000 dnal	1.9.2018	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynablot D7130	Dynablot D7130	1.9.2018	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		80554030893	1	ABI 9700	ABI 9700	1.9.2018	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39-5825	1	COBAS Aplicor	COBAS Aplicor	1.9.2018	26.11.2019
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		MT06000	1	Med-Tec	Autoblot 6000	1.9.2018	26.11.2019
	0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		1K50565	1	Olympus	BX43	1.9.2018	26.11.2019
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		306Bs0586	1	Bio Merieux	BactAlert BTA 3D60	1.9.2018	26.11.2019
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		306BS0586	1	Bio-Mérieux	BactAlert+ příslušenství 3D60	1.9.2018	26.11.2019
	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		97016	1	DIGENE	DML 2000	1.9.2018	26.11.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		209761	1	Nikon	Mikroskop Nikon	1.9.2018	26.11.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		031297-1152	1	BD Company	BBL Crystal	1.9.2018	26.11.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		020/018A	1	Olympus	Mikroskop Olympus BH2	1.9.2018	26.11.2019
	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		1 K13616	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 41	1.9.2018	26.11.2019
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		7E12480	1	Olympus	Mikroskop Olympus	1.9.2018	26.11.2019
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		531007	1	Carl Zeis	Mikroskop Amplival	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420575	1	ALISEI	ALISEI	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700092	1	EVOLIS	EVOLIS	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2229001016	1	LIAISON	LIAISON	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		202962	1	Gen Probe	Leader 50	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA1262	1	Olympus	Fotometr OPSYS - MR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4769	1	Fotometr MRX II	Fotometr MRX II	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4119	1	Fotometr MRX II	Fotometr MRX II	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR05090	1	Architect i 2000 SR	Architect i 2000 SR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8-1771	1	HYTEC	HYTEC	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7E12480	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500155	1	DELTA	DELTA	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6575	1	AXSYM	AXSYM	1.9.2018	26.11.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor krevních elementů multiparametric., č.230061, Mikroskop Olympus	1	1.1.2017	26.11.2019
	Vodní lázeň, č.20.4.1994	1	1.1.2017	26.11.2019
	BioHazadr Box, MSC 9, výr.č.30405075	1	1.1.2017	26.11.2019
	Bug Box, výr.č.BB0897058	1	1.1.2017	26.11.2019
	Centrifuga Eppendorf, 5418, výr.č.7027	1	1.1.2017	26.11.2019
	Centrifuga, ALC 124, výr.č.039-1838	1	1.1.2017	26.11.2019
	Centrifuga, C 312, výr.č.39801127	1	1.1.2017	26.11.2019
	Centrifuga, Hemle Z 30, výr.č.47070118	1	1.1.2017	26.11.2019
	Centrifuga, MLW 52.1, vvýr.č.31677	1	1.1.2017	26.11.2019
	Centrifuga, MPW 310, výr.č.5598	1	1.1.2017	26.11.2019
	Centrifuga, T 52.1, výr.č.81662	1	1.1.2017	26.11.2019
	DRI BLOCK -lázeň, DB - 2A, výr.č.105732 - 14	1	1.1.2017	26.11.2019
	Densi -La -Meter 355/07	1	1.1.2017	26.11.2019
	Gen Probe - lázen, výr.č.221-53-577	1	1.1.2017	26.11.2019
	Gen Probe - lázen, výr.č.221-53-677	1	1.1.2017	26.11.2019
	Gen Probe - lázeň, výr.č.222-56.657	1	1.1.2017	26.11.2019
	Gen Probe - sonifikátor, C -117/86	1	1.1.2017	26.11.2019
	M -GIT, výr.č.M60670	1	1.1.2017	26.11.2019
	MINI API, vár.č.4769	1	1.1.2017	26.11.2019
	MSC 9 - hazard box, výr.č.39807184	1	1.1.2017	26.11.2019
	Micro Shaker - třepačka, výr.č.810	1	1.1.2017	26.11.2019
	Mikroskop polarizační, č.742189, Mikroskop Laboval	1	1.1.2017	26.11.2019
	OSIRIS + příslušenství (kamerový systém), výr.č.OSJ 17	1	1.1.2017	26.11.2019
	Promývačka, LP 35, T0094	1	1.1.2017	26.11.2019
	Promývačka, výr.č.G566	1	1.1.2017	26.11.2019
	Rotattiter, r.výr.1999	1	1.1.2017	26.11.2019
	Spektronom, výr.č.355224	1	1.1.2017	26.11.2019
	Susička, HS32 A, výr.č.900828	1	1.1.2017	26.11.2019
	Termoblok HLC TH 21, výr.č.7060	1	1.1.2017	26.11.2019
	Termostat INCUCEL, výr.č.42274	1	1.1.2017	26.11.2019
	Termostat LOBIVOND ET 650 - 8, výr.č.8.10701E +11	1	1.1.2017	26.11.2019
	Termostat Memmert, IPP 400, VÝR.Č.r407.0135	1	1.1.2017	26.11.2019
	Termostat Trigon CO2, výr.č.30206365	1	1.1.2017	26.11.2019
	Termostat, BT 120, výr.č.1599	1	1.1.2017	26.11.2019
	Termostat, BT 120, výr.č.2630	1	1.1.2017	26.11.2019
	Termostat, BT 120, výr.č.4929	1	1.1.2017	26.11.2019
	Termostat, BT 120, výr.č.816	1	1.1.2017	26.11.2019
	Thermocycler GeneAmp 2720, výr.č.272S8080558	1	1.1.2017	26.11.2019
	Twin Cubator s hybrid. Blokem, výr.č.13637 - 09S00038	1	1.1.2017	26.11.2019
	Twin Cubator s hybrid. Blokem, výr.č.13637.0142	1	1.1.2017	26.11.2019
	Třepačka MICROSHAKER,výr.č.G368	1	1.1.2017	26.11.2019
	Třepačka Vortex TK3S, výr.č.4941581	1	1.1.2017	26.11.2019
	Třepačka mikrodest. IKA SCHU.MTS 4, č.17.10.4221	1	1.1.2017	26.11.2019
	Třepačka, AIP 4, 6.10.3187	1	1.1.2017	26.11.2019
	Třepačka, GLF 3016, výr.č.104845996G	1	1.1.2017	26.11.2019
	Třepačka, výr.č.181	1	1.1.2017	26.11.2019
	Ultrazvuková čistička, výr.č.10.1.2014	1	1.1.2017	26.11.2019
	Vodní lázen, výr.č.936	1	1.1.2017	26.11.2019
	BIOCYT 150 - laminární box, výr.č.30112642	1	1.1.2017	26.11.2019

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 Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizaci přístrojového vybavení. Na základě požadavku PZS byly odsmulovány výkony 82041, 82045, 82211, 82215, 82217, 82219, 82221 a 82223, které PZS poskytovat nebude.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 82241 s účinností od 1. 9. 2018 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.

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány nové výkony 82058, 82060, 82064, 82066, 82068. Výkon 82225 byl již nasmlouván. 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.

Změny personálního obsazení, bylo doplněno chybějící přístrojové vybavení, platnost přílohy byla prodloužena do 26. 11. 2019. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmulovány výkony 82034, 82040, 82041.

V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byly zrušeny výkony 82039, 82043, 84118, 84126, 85113. Byl nasmlouván výkon 82034, 82036, 82040 který nahrazuje odsmulovaný výkon 82043.

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 06515028 - Evropská 873, Modřice, PSČ 664 42.

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

IČP 06515028 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 26. 11. 2019.

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