

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

1.1.2017

Datum uplatnění do

30.6.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	2	8
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Mikrobiologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Modřice	Evropská		873	664 42	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

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

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

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

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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	

	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				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	60,00
	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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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

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
	Brno-město	0622

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									L3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.12.2011	31.12.2024	20,00										
									J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2011	31.12.2024	20,00										
									S3	O	1.9.2016	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	1.12.2011	31.12.2024	20,00										
									S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									S3	O	2.1.2015	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.9.2016	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 VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU										1.1.2017		30.6.2017		
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)										1.1.2017		30.6.2017		

	8	2	0	4	5	FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	8	1	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2017	30.6.2017
	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	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.1.2017	30.6.2017

	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	2	1	7	CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	2	1	9	IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	2	2	3	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.1.2017	30.6.2017
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2017	30.6.2017
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.1.2017	30.6.2017
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.1.2017	30.6.2017
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI	1.1.2017	30.6.2017
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.1.2017	30.6.2017
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.1.2017	30.6.2017
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPOTES SCABIEI	1.1.2017	30.6.2017
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2017	30.6.2017
	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.1.2017	30.6.2017
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	30.6.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	30.6.2017
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2017	30.6.2017
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.1.2017	30.6.2017
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2017	30.6.2017
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2017	30.6.2017
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2017	30.6.2017

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
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A0052	1	Fackstrak	Fackstrak	1.1.2017	30.6.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		x	1	Roche	ModularPPEE	1.1.2017	30.6.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2208	1	IMMULITE 2000		1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10502	1	RotorGene 3000 dnal	RotorGene 3000 dnal	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39-5825	1	COBAS Aplicor	COBAS Aplicor	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		80554030893	1	ABI 9700	ABI 9700	1.1.2017	30.6.2017

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynablot D7130	Dynablot D7130	1.1.2017	30.6.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CAB1297-76	1	Autoblot 2000	Autoblot 2000	1.1.2017	30.6.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MT06000	1	Autoblot 6000	Autoblot 6000	1.1.2017	30.6.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1193	1	dml2000 Luminometr	dml2000 Luminometr	1.1.2017	30.6.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		MT06000	1	Med-Tec	Autoblot 6000	1.1.2017	30.6.2017
0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		306BS0586	1	Bio-Mérieux	BactAlert+ příslušenství 3D60	1.1.2017	30.6.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		020/018A	1	Olympus	Mikroskop Olympus BH2	1.1.2017	30.6.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		209761	1	Nikon	Mikroskop Nikon	1.1.2017	30.6.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		031297-1152	1	BD Company	BBL Crystal	1.1.2017	30.6.2017
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		1 K13616	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 41	1.1.2017	30.6.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		7E12480	1	Olympus	Mikroskop Olympus	1.1.2017	30.6.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		531007	1	Carl Zeis	Mikroskop Amplival	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR05090	1	Architect i 2000 SR	Architect i 2000 SR	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700092	1	EVOLIS	EVOLIS	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8-1771	1	HYTEC	HYTEC	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7E12480	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6575	1	AXSYM	AXSYM	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500155	1	DELTA	DELTA	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2229001016	1	LIAISON	LIAISON	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		202962	1	Gen Probe	Leader 50	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA1262	1	Olympus	Fotometr OPSYS - MR	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4769	1	Fotometr MRX II	Fotometr MRX II	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4119	1	Fotometr MRX II	Fotometr MRX II	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420575	1	ALISEI	ALISEI	1.1.2017	30.6.2017

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	30.6.2017
	Vodní lázeň, č.20.4.1994	1	1.1.2017	30.6.2017
	BioHazard Box, MSC 9, výr.č.30405075	1	1.1.2017	30.6.2017
	Bug Box, výr.č.BB0897058	1	1.1.2017	30.6.2017
	Centrifuga Eppendorf, 5418, výr.č.7027	1	1.1.2017	30.6.2017
	Centrifuga, ALC 124, výr.č.039-1838	1	1.1.2017	30.6.2017
	Centrifuga, C 312, výr.č.39801127	1	1.1.2017	30.6.2017
	Centrifuga, Hemle Z 30, výr.č.47070118	1	1.1.2017	30.6.2017
	Centrifuga, MLW 52.1, vvýr.č.31677	1	1.1.2017	30.6.2017
	Centrifuga, MPW 310, výr.č.5598	1	1.1.2017	30.6.2017

Centrifuga, T 52.1, výr.č.81662	1	1.1.2017	30.6.2017
DRI BLOCK -lázeň, DB - 2A, výr.č.105732 - 14	1	1.1.2017	30.6.2017
Densi -La -Meter 355/07	1	1.1.2017	30.6.2017
Gen Probe - lázen, výr.č.221-53-577	1	1.1.2017	30.6.2017
Gen Probe - lázen, výr.č.221-53-677	1	1.1.2017	30.6.2017
Gen Probe - lázeň, výr.č.222-56.657	1	1.1.2017	30.6.2017
Gen Probe - sonifikátor, C -117/86	1	1.1.2017	30.6.2017
M -GIT, výr.č.M60670	1	1.1.2017	30.6.2017
MINI API, vár.č.4769	1	1.1.2017	30.6.2017
MSC 9 - hazard box, výr.č.39807184	1	1.1.2017	30.6.2017
Micro Shaker - třepačka, výr.č.810	1	1.1.2017	30.6.2017
Mikroskop polarizační, č.742189, Mikroskop Laboval	1	1.1.2017	30.6.2017
OSIRIS + příslušenství (kamerový systém), výr.č.OSJ 17	1	1.1.2017	30.6.2017
Promývačka, LP 35, T0094	1	1.1.2017	30.6.2017
Promývačka, výr.č.G566	1	1.1.2017	30.6.2017
Rotattiter, r.výr.1999	1	1.1.2017	30.6.2017
Spektronom, výr.č.355224	1	1.1.2017	30.6.2017
Susička, HS32 A, výr.č.900828	1	1.1.2017	30.6.2017
Termoblok HLC TH 21, výr.č.7060	1	1.1.2017	30.6.2017
Termostat INCUCEL, výr.č.42274	1	1.1.2017	30.6.2017
Termostat LOBIVOND ET 650 - 8, výr.č.8.10701E +11	1	1.1.2017	30.6.2017
Termostat Memmert, IPP 400, VÝR.Č.r407.0135	1	1.1.2017	30.6.2017
Termostat Trigon CO2, výr.č.30206365	1	1.1.2017	30.6.2017
Termostat, BT 120, výr.č.1599	1	1.1.2017	30.6.2017
Termostat, BT 120, výr.č.2630	1	1.1.2017	30.6.2017
Termostat, BT 120, výr.č.4929	1	1.1.2017	30.6.2017
Termostat, BT 120, výr.č.816	1	1.1.2017	30.6.2017
Thermocycler GeneAmp 2720, výr.č.272S8080558	1	1.1.2017	30.6.2017
Twin Cubator s hybrid. Blokem, výr.č.13637 - 09S00038	1	1.1.2017	30.6.2017
Twin Cubator s hybrid. Blokem, výr.č.13637.0142	1	1.1.2017	30.6.2017
Třepačka MICROSHAKER,výr.č.G368	1	1.1.2017	30.6.2017
Třepačka Vortex TK3S, výr.č.4941581	1	1.1.2017	30.6.2017
Třepačka mikrodest. IKA SCHU.MTS 4, č.17.10.4221	1	1.1.2017	30.6.2017
Třepačka, AIP 4, 6.10.3187	1	1.1.2017	30.6.2017
Třepačka, GLF 3016, výr.č.104845996G	1	1.1.2017	30.6.2017
Třepačka, výr.č.181	1	1.1.2017	30.6.2017
Ultrazvuková čistička, výr.č.10.1.2014	1	1.1.2017	30.6.2017
Vodní lázen, výr.č.936	1	1.1.2017	30.6.2017
BIOCYT 150 - laminární box, výr.č.30112642	1	1.1.2017	30.6.2017

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	Pausál

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017. V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byly zrušeny výkony 82039, 82043, 84118, 84126, 85113. Byly nasmlouvány výkony 82034, 82036, 82040, které nahrazují odsmlouvaný 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 vykázání 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.