

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Záčíslí IČO

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

Název IČO

synlab czech s r.o.

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.3.2020

22.11.2024

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

VARIABILNÍ SYMBOL

Mikrobiologie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Modřice	Evropská		873	664 42	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5
55

(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 PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

[illegible]


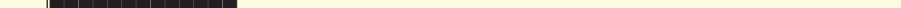

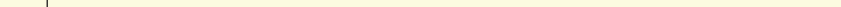
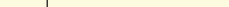
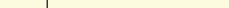
Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2016	22.11.2024	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVNÍŠTĚ – 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
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

leno 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	240,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	88,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	260,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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
						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	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
						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	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S4	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2020	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)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.3.2020	22.11.2024

	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2020	22.11.2024
	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	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTÉRIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	8	1	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.3.2020	22.11.2024
	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	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.3.2020	22.11.2024

	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.3.2020	22.11.2024
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.3.2020	22.11.2024
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.3.2020	22.11.2024
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.3.2020	22.11.2024
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.3.2020	22.11.2024
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.3.2020	22.11.2024
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.3.2020	22.11.2024
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2020	22.11.2024
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.3.2020	22.11.2024
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.3.2020	22.11.2024
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.3.2020	22.11.2024
	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.3.2020	22.11.2024
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.3.2020	22.11.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.3.2020	22.11.2024
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.3.2020	22.11.2024
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.3.2020	22.11.2024
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.3.2020	22.11.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.3.2020	22.11.2024
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.3.2020	22.11.2024
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.3.2020	22.11.2024
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.3.2020	22.11.2024
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.3.2020	22.11.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2020	22.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2020	22.11.2024
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.3.2020	22.11.2024
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.3.2020	22.11.2024
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.3.2020	22.11.2024
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.3.2020	22.11.2024
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.3.2020	22.11.2024

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	1.3.2020	22.11.2024
	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	269944.00271	1	BRUKER	MALDI Bio typer	1.3.2020	22.11.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		x	1	Roche	ModularPPEE	1.3.2020	22.11.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2208	1	IMMULITE 2000		1.3.2020	22.11.2024
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		LT721114081935	1	Thermo Elektron LED GmbH	Centrifuga Megafuge 8 HERAEUS	1.3.2020	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CAB1297-76	1	Autoblot 2000	Autoblot 2000	1.3.2020	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MT06000	1	Autoblot 6000	Autoblot 6000	1.3.2020	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1193	1	dml2000 Luminometr	dml2000 Luminometr	1.3.2020	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1769	1	SEBIA	Elektroforéza HADRASY 2	1.3.2020	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39-5825	1	COBAS Aplicor	COBAS Aplicor	1.3.2020	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10502	1	RotorGene 3000 dnal	RotorGene 3000 dnal	1.3.2020	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynablot D7130	Dynablot D7130	1.3.2020	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		80554030893	1	ABI 9700	ABI 9700	1.3.2020	22.11.2024
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		MT06000	1	Med-Tec	Autoblot 6000	1.3.2020	22.11.2024
	0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		1K50565	1	Olympus	BX43	1.3.2020	22.11.2024
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		306Bs0586	1	Bio Merieux	BactAlert BTA 3D60	1.3.2020	22.11.2024
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		306BS0586	1	Bio-Mérieux	BactAlert+ příslušenství 3D60	1.3.2020	22.11.2024
	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		97016	1	DIGENE	DML 2000	1.3.2020	22.11.2024
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		209761	1	Nikon	Mikroskop Nikon	1.3.2020	22.11.2024
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		031297-1152	1	BD Company	BBL Crystal	1.3.2020	22.11.2024
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		020/018A	1	Olympus	Mikroskop Olympus BH2	1.3.2020	22.11.2024
	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		1 K13616	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 41	1.3.2020	22.11.2024
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		7E12480	1	Olympus	Mikroskop Olympus	1.3.2020	22.11.2024
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		531007	1	Carl Zeis	Mikroskop Amplival	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700092	1	EVOLIS	EVOLIS	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8-1771	1	HYTEC	HYTEC	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7E12480	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX40	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6575	1	AXSYM	AXSYM	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500155	1	DELTA	DELTA	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2229001016	1	LIAISON	LIAISON	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		202962	1	Gen Probe	Leader 50	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA1262	1	Olympus	Fotometr OPSYS - MR	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4769	1	Fotometr MRX II	Fotometr MRX II	1.3.2020	22.11.2024

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4119	1	Fotometr MRX II	Fotometr MRX II	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420575	1	ALISEI	ALISEI	1.3.2020	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR05090	1	Architect i 2000 SR	Architect i 2000 SR	1.3.2020	22.11.2024
	0000000666	Transiluminátor		CR0002405	1	Vilber Lourmat	UV/transluminator	1.3.2020	22.11.2024

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	1.3.2020	22.11.2024
	Vodní lázeň, č.20.4.1994	1	1.3.2020	22.11.2024
	BioHazadr Box, MSC 9, výr.č.30405075	1	1.3.2020	22.11.2024
	Bug Box, výr.č.BB0897058	1	1.3.2020	22.11.2024
	Centrifuga Eppendorf, 5418, výr.č.7027	1	1.3.2020	22.11.2024
	Centrifuga, ALC 124, výr.č.039-1838	1	1.3.2020	22.11.2024
	Centrifuga, C 312, výr.č.39801127	1	1.3.2020	22.11.2024
	Centrifuga, Hemle Z 30, výr.č.47070118	1	1.3.2020	22.11.2024
	Centrifuga, MLW 52.1, vvýr.č.31677	1	1.3.2020	22.11.2024
	Centrifuga, MPW 310, výr.č.5598	1	1.3.2020	22.11.2024
	Centrifuga, T 52.1, výr.č.81662	1	1.3.2020	22.11.2024
	DRI BLOCK -lázeň, DB - 2A, výr.č.105732 - 14	1	1.3.2020	22.11.2024
	Densi -La -Meter 355/07	1	1.3.2020	22.11.2024
	Gen Probe - lázen, výr.č.221-53-577	1	1.3.2020	22.11.2024
	Gen Probe - lázen, výr.č.221-53-677	1	1.3.2020	22.11.2024
	Gen Probe - lázeň, výr.č.222-56.657	1	1.3.2020	22.11.2024
	Gen Probe - sonifikátor, C -117/86	1	1.3.2020	22.11.2024
	M -GIT, výr.č.M60670	1	1.3.2020	22.11.2024
	MINI API, vár.č.4769	1	1.3.2020	22.11.2024
	MSC 9 - hazard box, výr.č.39807184	1	1.3.2020	22.11.2024
	Micro Shaker - třepačka, výr.č.810	1	1.3.2020	22.11.2024
	Mikroskop polarizační, č.742189, Mikroskop Laboval	1	1.3.2020	22.11.2024
	OSIRIS + příslušenství (kamerový systém), výr.č.OSJ 17	1	1.3.2020	22.11.2024
	Promývačka, LP 35, T0094	1	1.3.2020	22.11.2024
	Promývačka, výr.č.G566	1	1.3.2020	22.11.2024
	Rotattiter, r.výr.1999	1	1.3.2020	22.11.2024
	Spektronom, výr.č.355224	1	1.3.2020	22.11.2024
	Susička, HS32 A, výr.č.900828	1	1.3.2020	22.11.2024
	Termoblok HLC TH 21, výr.č.7060	1	1.3.2020	22.11.2024
	Termostat INCUCEL, výr.č.42274	1	1.3.2020	22.11.2024
	Termostat LOBIVOND ET 650 - 8, výr.č.8.10701E +11	1	1.3.2020	22.11.2024
	Termostat Memmert, IPP 400, VÝR.Č.r407.0135	1	1.3.2020	22.11.2024
	Termostat Trigon CO2, výr.č.30206365	1	1.3.2020	22.11.2024
	Termostat, BT 120, výr.č.1599	1	1.3.2020	22.11.2024
	Termostat, BT 120, výr.č.2630	1	1.3.2020	22.11.2024
	Termostat, BT 120, výr.č.4929	1	1.3.2020	22.11.2024
	Termostat, BT 120, výr.č.816	1	1.3.2020	22.11.2024
	Thermocycler GeneAmp 2720, výr.č.272S8080558	1	1.3.2020	22.11.2024
	Twin Cubator s hybrid. Blokem, výr.č.13637 - 09S00038	1	1.3.2020	22.11.2024
	Twin Cubator s hybrid. Blokem, výr.č.13637.0142	1	1.3.2020	22.11.2024
	Třepačka MICROSHAKER,výr.č.G368	1	1.3.2020	22.11.2024
	Třepačka Vortex TK3S, výr.č.4941581	1	1.3.2020	22.11.2024
	Třepačka mikrodest. IKA SCHU.MTS 4, č.17.10.4221	1	1.3.2020	22.11.2024
	Třepačka, AIP 4, 6.10.3187	1	1.3.2020	22.11.2024
	Třepačka, GLF 3016, výr.č.104845996G	1	1.3.2020	22.11.2024

	Třepačka, výr.č.181	1	1.3.2020	22.11.2024
	Ultrazvuková čistička, výr.č.10.1.2014	1	1.3.2020	22.11.2024
	Vodní lázen, výr.č.936	1	1.3.2020	22.11.2024
	BIOCYT 150 - laminární box, výr.č.30112642	1	1.3.2020	22.11.2024

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. 3. 2020 z důvodu zařazení výkonu 82040, 82041 dle operativního pokynu 3/2020 v souvislosti s COVID-19. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06515028 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 22. 11. 2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. 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.