

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	26.11.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř imunologická

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

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	1	3
<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	1.1.2017	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	<div><div></div></div>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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	40,00
	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	100,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	140,00
	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 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-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 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	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
								S2	O	1.1.2011	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.12.2011	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.1.2017	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu				Název výkonu												Datum od		Datum do	

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																				
s.2b	Kód výkonu				Název výkonu												Datum od		Datum do	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	4	5	FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)												1.1.2017	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												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)												1.1.2017	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												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)												1.1.2017	26.11.2019	
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ												1.1.2017	26.11.2019	

8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2017	26.11.2019
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	26.11.2019
8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2017	26.11.2019
8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2017	26.11.2019
8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2017	26.11.2019
8	2	1	4	5	RRR	1.1.2017	26.11.2019
8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.1.2017	26.11.2019
8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2017	26.11.2019
8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2017	26.11.2019

9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI OKT3 ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2017	26.11.2019
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	26.11.2019

	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVÉ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCE MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	26.11.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	26.11.2019

	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	26.11.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	26.11.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	26.11.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A0052	1	Applied Biosystems	ABI 9700	1.1.2017	26.11.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4769	1	Bio-Mérieux	MINI API	1.1.2017	26.11.2019
	0000000022	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4769	1	Bio-Mérieux	MINI API	1.1.2017	26.11.2019
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2208	1	Siemens	IMMULITE	1.1.2017	26.11.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.1.2017	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1193	1	Digene	DML 2000 Luminometr	1.1.2017	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		01-07-1013	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.1.2017	26.11.2019

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		803N63007	1	PerkinElmer	PCR system 2400	1.1.2017	26.11.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39-5825	1	Roche	Cobas Aplicor	1.1.2017	26.11.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.1.2017	26.11.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		80554030893	1	ABI 9700	ABI 9700	1.1.2017	26.11.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10502	1	FackStrack	FackStrack	1.1.2017	26.11.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		DH - 007	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2017	26.11.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CAB1297-76	1	Med-Tec	Autoblot 2000	1.1.2017	26.11.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MT06000	1	Med-Tec	Autoblot 6000	1.1.2017	26.11.2019
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		0107-1012, 0107-1013, SN0107-2031, AB30513-138	1	Dynex, MedTec Inc.	Dynablot D7130, Autoblot 3000	1.1.2017	26.11.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.1.2017	26.11.2019
0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.1.2017	26.11.2019
0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		306BS058618	1	Bio-Mérieux	BactAlert 3D60	1.1.2017	26.11.2019
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962	1	Gen Probe	Leader50	1.1.2017	26.11.2019
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962.	1	Gen Probe	Leader50	1.1.2017	26.11.2019
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.1.2017	26.11.2019
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.1.2017	26.11.2019
0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.1.2017	26.11.2019
0000000406	Nefelometr BN II		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.1.2017	26.11.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8-1771	1	HYCOR	HYTEC	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6575	1	Abbott	AXSM	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500155	1	Olympus	Delta	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420575	1	Backman Couter	ALISEI	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2229001016	1	DiaSorin	LIAISON	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262.	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4119	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD 4769	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		136/09/2005	1	Biovendor	CHORUS Trio	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB1995	1	Dynex	Fotometr MRX	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR0509	1	Abbott	Architect i 2000 SR	1.1.2017	26.11.2019

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700092	1	Bio-Rad	Evolis	1.1.2017	26.11.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.1.2017	26.11.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-15	1	Roche	Cobas E411	1.1.2017	26.11.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas E411	1.1.2017	26.11.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55520; iSR55718	1	Abott Laboratories USA	Architect i2000SR	1.1.2017	26.11.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		571714014IE	1	B.G.T.	microplate reader	1.1.2017	26.11.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	1.1.2017	26.11.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0604-15	1	Roche	Cobas E411	1.1.2017	26.11.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	82027 Concept 400 (anaerobní zařízení), evid.č.CF1102150, R.2002	1	1.1.2017	30.6.2017
	Ultrazvuková čistička	1	1.1.2017	30.6.2017
	BBL Crystal	1	1.1.2017	30.6.2017
	BioHazard Box MSC 9	2	1.1.2017	30.6.2017
	Centrifuga	7	1.1.2017	30.6.2017
	Gen Probe - sonifikátor	1	1.1.2017	30.6.2017
	Laminární box BIOCYT	1	1.1.2017	30.6.2017
	Lednice	16	1.1.2017	30.6.2017
	Lázeň	6	1.1.2017	30.6.2017
	M-GIT	1	1.1.2017	30.6.2017
	Mikroskop	7	1.1.2017	30.6.2017
	Mraznička	2	1.1.2017	30.6.2017
	Pipeta jednobáňová	29	1.1.2017	30.6.2017
	Pipeta vícebáňová	4	1.1.2017	30.6.2017
	Promývačka	2	1.1.2017	30.6.2017
	Rotatiter	1	1.1.2017	30.6.2017
	Spektromom	1	1.1.2017	30.6.2017
	Sušička HS 32A	1	1.1.2017	30.6.2017
	Termoblok HLC TH 21	1	1.1.2017	30.6.2017
	Termostat	8	1.1.2017	30.6.2017
	Termostat Trigon CO2	1	1.1.2017	30.6.2017
	Twin Cubator	1	1.1.2017	30.6.2017
	Třepačka	6	1.1.2017	30.6.2017
	82063 OSIRIS IMAGER (bakteriologický přístroj), ev.č.OSJ 17, r.2003	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)

Nasmlovaný 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byly zrušeny výkony 84118 a 84126. Úprava personálního obsazení, - doplněno v souladu s vyhláškou, doplněna chybějící technika. Platnost Přílohy prodloužena dle platnosti akreditace. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmulovány výkony 91413, 86535, 93249, 93251, 93253 a 91465 a dále byly dočasně odsmulovány výkony 91497, 91111, 91113, 91115, 91116, 91117, 91119, 91121, 91495, 91499, 91359, 91361 a 93173.

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 06515030 - Evropská 873, Modřice, PSČ 664 42

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je:

- 1) doplnění personálního zajištění do souladu s vyhl. 99/2012 Sb.
- 2) doplnění přístrojového vybavení v návaznosti na nasmlouvané výkony.

IČP 06515030 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.