

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)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř imunologická

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	3
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

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	
<b>Pondělí</b>	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
<b>Úterý</b>	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
<b>Středa</b>	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
<b>Čtvrtek</b>	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
<b>Pátek</b>	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
<b>Sobota</b>						
<b>Neděle</b>						

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2013	31.12.2024	20,00

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
<b>Pondělí</b>	14:30	18:30		
<b>Úterý</b>	14:30	18:30		
<b>Středa</b>	14:30	18:30		
<b>Čtvrtek</b>	14:30	18:30		
<b>Pátek</b>	14:30	18:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			2	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	31,00
	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	20,00
	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	102,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	112,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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	1.10.2014	31.12.2024	11,00										
								S3	O	1.1.2011	31.12.2024	20,00										
								L3	O	1.12.2011	31.12.2024	20,00										
								S1	O	1.1.2011	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.6.2013	31.12.2024	12,00										
								S2	O	1.1.2011	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.12.2011	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.12.2011	31.12.2024	20,00										
								S1	O	1.1.2011	31.12.2024	20,00										
								S2	O	1.12.2011	31.12.2024	20,00										

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	30.6.2017				
	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	4	5	FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)	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	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	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	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	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	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	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2017	30.6.2017
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.1.2017	30.6.2017
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2017	30.6.2017

	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2017	30.6.2017
	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	30.6.2017
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE OKT3 ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	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	3	5	PRŮKAZ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	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	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2017	30.6.2017



	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	30.6.2017

	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017



	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	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	Applied Biosystems	ABI 9700	1.1.2017	30.6.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4769	1	Bio-Mérieux	MINI API	1.1.2017	30.6.2017
	0000000022	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4769	1	Bio-Mérieux	MINI API	1.1.2017	30.6.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2208	1	Siemens	IMMULITE	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1193	1	Digene	DML 2000 Luminometr	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10502	1	FackStrack	FackStrack	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		01-07-1013	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MT06000	1	Med-Tec	Autoblot 6000	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		DH - 007	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CAB1297-76	1	Med-Tec	Autoblot 2000	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,		803N63007	1	PerkinElmer	PCR system 2400	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39-5825	1	Roche	Cobas Aplicor	1.1.2017	30.6.2017
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		306BS058618	1	Bio-Mérieux	BactAlert 3D60	1.1.2017	30.6.2017
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962.	1	Gen Probe	Leader50	1.1.2017	30.6.2017
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962	1	Gen Probe	Leader50	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4119	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD 4769	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500155	1	Olympus	Delta	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6575	1	Abbott	AXSM	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		136/09/2005	1	Biovendor	CHORUS Trio	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR0509	1	Abbott	Architect i 2000 SR	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2229001016	1	DiaSorin	LIAISON	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420575	1	Backman Couter	ALISEI	1.1.2017	30.6.2017

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700092	1	Bio-Rad	Evolis	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB1995	1	Dynex	Fotometr MRX	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8-1771	1	HYCOR	HYTEC	1.1.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262.	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.1.2017	30.6.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	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
	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 jednoránalová	29	1.1.2017	30.6.2017
	Pipeta víceránalová	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## 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. 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.