

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

20.2.2018

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř alergologická a imunologická

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 7	Jankovcova	2	1518	170 00	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí		00:00	23:59		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Úterý		00:00	23:59		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Středa		00:00	23:59		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Čtvrtek		00:00	23:59		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Pátek		00:00	23:59		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Sobota		00:00	23:59		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Neděle		00:00	23:59		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	

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

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2015	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	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	15:00		
<b>Úterý</b>	07:00	15:00		
<b>Středa</b>	07:00	15:00		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:00		
<b>Pátek</b>	07:00	15:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

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	27,00
	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	332,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	230,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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
								S2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.1.2014	31.12.2024	12,00										
								S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.12.2011	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.12.2011	31.12.2024	8,00										
								S2	O	1.4.2011	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.9.2016	31.12.2024	7,00										
								S3	O	1.1.2014	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										
								J1	O	1.4.2015	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.4.2011	31.12.2024	30,00										
								J2	O	1.5.2013	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.12.2011	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.9.2016	31.12.2024	20,00										
								S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.9.2016	31.12.2024	32,00										
								J2	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.12.2011	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.5.2013	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.12.2011	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.12.2011	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.12.2011	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		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2017			20.2.2018		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2017			20.2.2018		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2017			20.2.2018		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.1.2017			20.2.2018		
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ										1.1.2017			20.2.2018		
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)										1.1.2017			20.2.2018		
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)										1.1.2017			20.2.2018		
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU										1.1.2017			20.2.2018		
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM										1.1.2017			20.2.2018		
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)										1.1.2017			20.2.2018		

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	20.2.2018
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2017	20.2.2018
8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.1.2017	20.2.2018
8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2017	20.2.2018
8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.1.2017	20.2.2018
8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2017	20.2.2018
8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2017	20.2.2018
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	20.2.2018
8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2017	20.2.2018
8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2017	20.2.2018
8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2017	20.2.2018
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2017	20.2.2018
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	20.2.2018
8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2017	20.2.2018
8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2017	20.2.2018
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	20.2.2018
8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2017	20.2.2018
8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2017	20.2.2018
8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2017	20.2.2018
8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.1.2017	20.2.2018
8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2017	20.2.2018
8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	20.2.2018
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	20.2.2018

	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2017	20.2.2018
	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	20.2.2018
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2017	20.2.2018

	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	4	1	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	6	7	IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNĚMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	20.2.2018

	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNĚ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	5	7	TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	6	3	PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	7	1	URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2017	20.2.2018

	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	20.2.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	20.2.2018

**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	AH16063	1	Immunotech	CYTOMICS FC 500	1.1.2017	20.2.2018
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AG 48230	1	Immunotech	CYTOMICS FC 500	1.1.2017	20.2.2018
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AE 03002	1	TQ - PREP	TQ - PREP	1.1.2017	20.2.2018
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E97500785	1	I.T.A. - Intertact	BD FACSCaliburm	1.1.2017	20.2.2018
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AE05037	1	Immunotech	EPICS XL 4C/MCL	1.1.2017	20.2.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1347	1	A.L.Instruments	MINICAP	1.1.2017	20.2.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO510	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2017	20.2.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO526	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2017	20.2.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO303	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2017	20.2.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2017	20.2.2018
	0000000022	Analyzátor imunologický		CO303	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2017	20.2.2018
	0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2017	20.2.2018
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		3013	1	Phadia	UniCap 100	1.1.2017	20.2.2018
	0000000092	Cytometr		AE 03002	1	AE 03002	TQ - PREP	1.1.2017	20.2.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CO526	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2017	20.2.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	1.1.2017	20.2.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2702	1	A.L.Instruments	Hydrasys LC	1.1.2017	20.2.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2407	1	A.L.Instruments	Hydrasys LC	1.1.2017	20.2.2018
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	1.1.2017	20.2.2018
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	1.1.2017	20.2.2018
	0000000169	ELISA reader		9163000623	1	Siemens	BEP 2000,	1.1.2017	20.2.2018
	0000000169	ELISA reader		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2017	20.2.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2 CXA1665	1	Dynex	Fotometr MRX	1.1.2017	20.2.2018
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		2 CXA1665	1	Dynex	Fotometr MRX	1.1.2017	20.2.2018
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2017	20.2.2018

0000000327	Luminometr zkumavkový		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi	1.1.2017	20.2.2018
0000000328	Magnet Dynal MPC		11	1	Dynex	Magnet Dynal MPC	1.1.2017	20.2.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		12	1	Carl Zeis Jena	Jenakular	1.1.2017	20.2.2018
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		13	1	Carl Zeis Jena	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-	1.1.2017	20.2.2018
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		14	1	Carl Zeis Jena	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	1.1.2017	20.2.2018
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		15	1	Laboratorní Přístroje Praha	biological termostat BT120	1.1.2017	20.2.2018
0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		A12374700644	1	Shimadzu	Iraffinity	1.1.2017	20.2.2018
0000000405	Nefelometr Behring		IR08431031	1	Siemens	ADVIA 2120i	1.1.2017	20.2.2018
0000000406	Nefelometr BN II		IR08431031	1	Siemens	ADVIA 2120i	1.1.2017	20.2.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IR08431031	1	Siemens	ADVIA 2120i	1.1.2017	20.2.2018
0000000456	Počítač beta		VK337146002 70	1	Inova diagnostics	quanta-Lyser 160	1.1.2017	20.2.2018
0000000457	Počítač buněk		VK337146002 70	1	Inova diagnostics	quanta-Lyser 160	1.1.2017	20.2.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		145	1	Bio- Rad	Bio-Plex BPX2200	1.1.2017	20.2.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700096	1	Bio- Rad	EVOLIS	1.1.2017	20.2.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700265	1	Bio- Rad	EVOLIS	1.1.2017	20.2.2018
0000000533	Reader luminiscenční		9163700265	1	Bio- Rad	EVOLIS	1.1.2017	20.2.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2017	20.2.2018
0000000589	Sklížeč buněk		E97500785	1	I.T.A. - Intertact	BD FACSCaliburm	1.1.2017	20.2.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2017	20.2.2018
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2017	20.2.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2017	20.2.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Thermo IEC CL 30 R	1	1.1.2017	20.2.2018

#### 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, 84125, 84126, 86530. 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 vykazání u jiného PZS.

PZS s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP Jankovcova 1518/2, Praha 7, PSČ 170 00.

IČP 06515006 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 20. 2. 2018. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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