

IČO  
IČZ smluvního ZZ  
Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
8	A	0	6	K	5	1	5

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	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)  
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ  
VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř alergologická a imunologická					

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  
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

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7		
1	6	8

Počet hodin poskytování péče v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2015	31.12.2015	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELEKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka			Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí		20,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání		0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání		0,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.		0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.		0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním		0,00
JOP <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání		232,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru		60,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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		70,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)		320,00
	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 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	<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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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

[illegible]

## 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	1.6.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.6.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.6.2015	31.12.2015

	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.6.2015	31.12.2015
	8	4	1	1	8	STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgM (IgA, IgE) METODOU ISAGA	1.6.2015	31.12.2015
	8	4	1	2	5	STANOVENÍ ANTI LARVÁLNÍ TOXOKARÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	4	1	2	6	STANOVENÍ CELKOVÝCH PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII METODOU LATEX AGLUTINAČNÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.6.2015	31.12.2015
	8	6	5	3	0	LYMFOCYTÁRNÍ REAKCE SMÍŠENÁ (MLC)	1.6.2015	31.12.2015
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.6.2015	31.12.2015
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.6.2015	31.12.2015
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2015	31.12.2015

	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍM IMUNOGLOBULINŮM ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ p-ANCA ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ c-ANCA ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.6.2015	31.12.2015



	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	1	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	6	7	IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.6.2015	31.12.2015

	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVĚ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	5	7	TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	3	PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	7	1	URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	5	STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) NEFELOMETRICKY V SÉRU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2015	31.12.2015



	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2015	31.12.2015

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
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1347	1	A.L.Instruments	MINICAP	1.6.2015	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO303	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.6.2015	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO510	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.6.2015	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.6.2015	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO526	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.6.2015	31.12.2015
	0000000022	Analyzátor imunologický		CO303	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.6.2015	31.12.2015
	0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.6.2015	31.12.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		3013	1	Phadia	UniCap 100	1.6.2015	31.12.2015
	0000000092	Cytometr		AE 03002	1	AE 03002	TQ - PREP	1.6.2015	31.12.2015
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		AE 03002	1	AE 03002	TQ - PREP	1.6.2015	31.12.2015
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		AH16063	1	Immunotech	CYTOMICS FC 500	1.6.2015	31.12.2015
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		AG 48230	1	Immunotech	CYTOMICS FC 500	1.6.2015	31.12.2015
	0000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000		E97500785	1	I.T.A. - Intertact	BD FACSCaliburm	1.6.2015	31.12.2015
	0000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000		AE05037	1	Immunotech	EPICS XL 4C/MCL	1.6.2015	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CO526	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.6.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	1.6.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2407	1	A.L.Instruments	Hydrasys LC	1.6.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2702	1	A.L.Instruments	Hydrasys LC	1.6.2015	31.12.2015
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	1.6.2015	31.12.2015
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	1.6.2015	31.12.2015
	0000000169	ELISA reader		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.6.2015	31.12.2015
	0000000169	ELISA reader		9163000623	1	Siemens	BEP 2000,	1.6.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2 CXA1665	1	Dynex	Fotometr MRX	1.6.2015	31.12.2015
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		2 CXA1665	1	Dynex	Fotometr MRX	1.6.2015	31.12.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.6.2015	31.12.2015
	0000000327	Luminometr zkumavkový		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi	1.6.2015	31.12.2015
	0000000328	Magnet Dynal MPC		11	1	Dynex	Magnet Dynal MPC	1.6.2015	31.12.2015
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		12	1	Carl Zeis Jena	Jenakular	1.6.2015	31.12.2015
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		13	1	Carl Zeis Jena	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-	1.6.2015	31.12.2015
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		14	1	Carl Zeis Jena	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	1.6.2015	31.12.2015

	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		15		1	Laboratorní Přístroje Praha	biological termostat BT120	1.6.2015	31.12.2015
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		A12374700644		1	Shimadzu	Iraffinity	1.6.2015	31.12.2015
	0000000405	Nefelometr Behring		IR08431031		1	Siemens	ADVIA 2120i	1.6.2015	31.12.2015
	0000000406	Nefelometr BN II		IR08431031		1	Siemens	ADVIA 2120i	1.6.2015	31.12.2015
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IR08431031		1	Siemens	ADVIA 2120i	1.6.2015	31.12.2015
	0000000456	Počítač beta		VK33714600270		1	Inova diagnostics	quanta-Lyser 160	1.6.2015	31.12.2015
	0000000457	Počítač buněk		VK33714600270		1	Inova diagnostics	quanta-Lyser 160	1.6.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		145		1	Bio- Rad	Bio-Plex BPX2200	1.6.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700096		1	Bio- Rad	EVOLIS	1.6.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700265		1	Bio- Rad	EVOLIS	1.6.2015	31.12.2015
	0000000533	Reader luminiscenční		9163700265		1	Bio- Rad	EVOLIS	1.6.2015	31.12.2015
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		č.360209		1	ASCO - MED	Alegria	1.6.2015	31.12.2015
	0000000589	Sklížeč buněk		E97500785		1	I.T.A. - Intertact	BD FACSCaliburm	1.6.2015	31.12.2015
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		č.360209		1	ASCO - MED	Alegria	1.6.2015	31.12.2015
	0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		č.360209		1	ASCO - MED	Alegria	1.6.2015	31.12.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		č.360209		1	ASCO - MED	Alegria	1.6.2015	31.12.2015

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	1.6.2015	31.12.2015

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.6.2015 která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.4.2015 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

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

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2015 která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.10.2014 z důvodu výměny vedoucí laboratoře - nově [REDACTED] a úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

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

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10.2014 která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.1.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

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