

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
8	A	0	6	K	2	2	3

Název IČO

AeskuLab k.s.


**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	1.10.2013
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	0	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab k.s.-labor.alergol. a imonol.

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Praha 6	Evropská	33 B	2589	160 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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
4	5

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	16:00		Evropská 2589/33B, Praha 6	
Úterý	07:00	16:00		Evropská 2589/33B, Praha 6	
Středa	07:00	16:00		Evropská 2589/33B, Praha 6	
Čtvrtek	07:00	16:00		Evropská 2589/33B, Praha 6	
Pátek	07:00	16:00		Evropská 2589/33B, Praha 6	
Sobota					
Neděle					

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	0,00
	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	71,00
	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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10

[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	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.10.2013	31.12.2015
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.10.2013	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2013	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2013	31.12.2015
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.10.2013	31.12.2015
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.10.2013	31.12.2015
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.10.2013	31.12.2015

	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ p-ANCA ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ c-ANCA ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	7	1	URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.10.2013	31.12.2015

	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.10.2013	31.12.2015
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.10.2013	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2013	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2013	31.12.2015
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.10.2013	31.12.2015
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.10.2013	31.12.2015
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.10.2013	31.12.2015
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.10.2013	31.12.2015
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.10.2013	31.12.2015
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.10.2013	31.12.2015
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.10.2013	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2013	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000022	Analýzátor imunologický		C0424	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.10.2013	31.12.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		C0424	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.10.2013	31.12.2015
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		0000462-01-00	1	Hettich	Mikro220R	1.10.2013	31.12.2015
	0000000092	Cytometr		AN12058	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500	1.10.2013	31.12.2015
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		AN12058	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500	1.10.2013	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		107051042	1	-	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.10.2013	31.12.2015
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		590010059,706003522,590010040,1111000194	1	Tecan	ProfiBlot	1.10.2013	31.12.2015
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		MPCB0932	1	Roche	MagNA Pure	1.10.2013	31.12.2015
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		J7MW028865	1	Epson	EpsonPerfectionV10	1.10.2013	31.12.2015
	0000000169	Reader ELISA v ceně 350 000,-		-	1	Siemens	OVBI112/BEP III	1.10.2013	31.12.2015
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		253319	1	SLT Instrument	SLT spektra	1.10.2013	31.12.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		706003522	1	Tecan	ProfiBlot	1.10.2013	31.12.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		590010059	1	Tecan	ProfiBlot	1.10.2013	31.12.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		590010040	1	Tecan	ProfiBlot	1.10.2013	31.12.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1111000194	1	Tecan	ProfiBlot	1.10.2013	31.12.2015

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		4F06152	1	Olympus	Olympus BX41TF	1.10.2013	31.12.2015
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		4F06152	1	Olympus	Olympus BX41TF	1.10.2013	31.12.2015
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		253319	1	SLT Instrument	SLT spectra	1.10.2013	31.12.2015
0000000436	Pec hybridizační		27	1	DakoCytomation	Hybridizer Humidity Control Strips	1.10.2013	31.12.2015
0000000444	Pipeta automatická elektronická		5220	1	Roche	Cobas	1.10.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		357	1	Adaltis	NEXGENE FOUR	1.10.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		233	1	Adaltis	IASON QUADRETTE	1.10.2013	31.12.2015
0000000589	Sklížeč buněk		AN12058	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500	1.10.2013	31.12.2015
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		MPCB0932	1	Roche	MagNA Pure	1.10.2013	31.12.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		253319	1	SLT Instrument	SLT spectra	1.10.2013	31.12.2015
0000000656	Termocyklyer/Perkin Elmer 9600		9101596	1	Vilbert	ECX-26-MX	1.10.2013	31.12.2015
0000000689	UV transiluminátor		9101596	1	Vilbert	ECX-26-MX	1.10.2013	31.12.2015
0000000706	Zařízení blotovací		590010059	1	Tecan	ProfiBlot	1.10.2013	31.12.2015
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		AN12058	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500	1.10.2013	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		500337	1	Beckman	Acces	1.10.2013	31.12.2015
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		500337	1	Beckman	Acces	1.10.2013	31.12.2015
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		90223113	1	Cleaver SC	MP-300V	1.10.2013	31.12.2015
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		90223113	1	Cleaver SC	MP-300V	1.10.2013	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor NA, č. 3318, Roche	1	1.10.2013	31.12.2015
	Zdroj na Elektrof., č. 90223113, Cleaver SC	1	1.10.2013	31.12.2015
	Cycler stolní PCR, SensQuest, č. 1118310168	1	1.10.2013	31.12.2015
	LC centrifuga na kapiláry, č. 40926060, Roche	1	1.10.2013	31.12.2015
	Laminární box, č. W0049001, Clean Air Technik	1	1.10.2013	31.12.2015
	Light PCR, č. 1416704	1	1.10.2013	31.12.2015
	Mikrodokumentace gelů, č. G10-090313019, Cleaver SC	1	1.10.2013	31.12.2015
	Mikroplate luminometr, č. 97106, Qiagen	1	1.10.2013	31.12.2015
	Pipetor, č. 1109001989, Tecan	1	1.10.2013	31.12.2015
	Promývačka destiček, Tecan, č. 1011001042, Tecan	1	1.10.2013	31.12.2015
	Příprava mastermixu, č. 13169, Erlab	1	1.10.2013	31.12.2015
	Suchý blok, č.81105011, Cleaver SC	1	1.10.2013	31.12.2015
	Termostat, č. 30208045, Jouan	1	1.10.2013	31.12.2015
	Třepačka, č. 6000-2240E, Qiagen	1	1.10.2013	31.12.2015
	Automat. izolace NA, č.MPCB0932, Roche	1	1.10.2013	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č.2 s účinností od 1. 10. 2012.

Aktualizace rozvrhu hodin pracoviště.

Aktualizace personálu.

Aktualizace přístrojového vybavení.

ZZ garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.