

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	8	5	7	4	9	0	7
9	1	9	9	7	9	0	0
9	T	9	1	K	0	0	1

Název IČO

SPADIA LAB, a.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

1.12.2009

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	9	9	7	9	0	2
<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.
	Ostrava - Hrabůvka	Dr. Martínka	7	1491	700 30	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

4 0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Úterý	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Středa	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Čtvrtek	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Pátek	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Sobota						
Neděle						

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2014	31.12.2015	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	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	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				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	92,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	180,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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

   0

## 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

☒

Ano

☐

Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒

Ano

☐

Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒

Ano

☐

Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐

Ano

☒

Ne

## Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Moravskoslezský kraj	080

## 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
					S3	O	1.12.2009	31.12.2015	40,00										
					L3	O	1.4.2014	31.12.2015	8,00										
					J1	O	1.4.2014	31.12.2015	20,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
					J1	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.4.2014	31.12.2015	32,00										
					J2	O	1.4.2014	31.12.2015	20,00										
					J1	O	1.12.2009	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
					J1	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
					J1	O	1.10.2014	31.12.2015	40,00										
					S1	O	1.10.2014	31.12.2015	40,00										
					S1	O	1.10.2014	31.12.2015	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.9.2015	31.12.2015		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2015		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2015	31.12.2015		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2015	31.12.2015		
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.9.2015	31.12.2015		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.9.2015	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)	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.9.2015	31.12.2015		
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2015	31.12.2015		
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID	1.9.2015	31.12.2015		
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.12.2015		
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.12.2015		
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.12.2015		
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2015	31.12.2015		
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.12.2015		
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.12.2015		

	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ p-ANCA ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ c-ANCA ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVÉ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.9.2015	31.12.2015

	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.9.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2015

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000022	Analyzátor imunologický		3	1	Roche	Analyzátor imunologický	1.10.2014	31.12.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		2	1	Roche	CAP systém	1.10.2014	31.12.2015
	0000000092	Cytometr		18	1	Coulter	Cytometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		10	1	Coulter	Cytometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000		17	1	Coulter	Cytometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		8	1	Sebia	Elektroforéza	1.10.2014	31.12.2015
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		9	1	Sebia	Elektroforéza	1.10.2014	31.12.2015
	0000000169	ELISA reader		19	1	Evolis-BioRad	ELISA reader	1.10.2014	31.12.2015
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		14	1	Roche	Fotometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		20	1	Roche	Immunoviewer	1.10.2014	31.12.2015
	0000000327	Luminometr zkumavkový		5	1	Roche	Spektrofotometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		4	1	Olympus	Mikroskop fluorescenční	1.10.2014	31.12.2015

0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-	13	1	Roche	gama-spektrometr	1.10.2014	31.12.2015
0000000406	Nefelometr BN II	16	1	Radim Delta	Nefelometr	1.10.2014	31.12.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	15	1	Radim Delta	Nefelometrický analyzátor	1.10.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1	1	Bio-Rad	Reader ELISA	1.10.2014	31.12.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	6	1	Roche	Reader UV-VIS	1.10.2014	31.12.2015
0000000589	Skřízeč buněk	11	1	Coulter	Skřízeč buněk	1.10.2014	31.12.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	5	1	MRXe	Spektrofotometr	1.10.2014	31.12.2015
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320	12	1	Stratec Beckman	Zařízení k měření radioaktivity beta	1.10.2014	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga 5702, Eppendorf	2	1.4.2014	31.12.2015
	Dynablot	1	1.4.2014	31.12.2015
	Dynawash-E promývačka	1	1.4.2014	31.12.2015
	TQ-PREP	1	1.4.2014	31.12.2015
	Light Cycler Instrument, Real Time PCR, Roche	1	1.4.2014	31.12.2015
	Mini rocker MR1	1	1.4.2014	31.12.2015
	Immunocap 250, Phadia	1	1.4.2014	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

Tento formulář s účinností od 1.10.2014 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2014.