

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	5

Název IČO

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	0	0	1	8	4	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚKIA - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4	4				
---	---	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Pekařská	53	53	656 91	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

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Mimo provozní dobu laboratoře	
Úterý	00:00	23:59			pondělí - pátek ...7,00 - 15,30,	
Středa	00:00	23:59			kdy slouží 10 SZP,	
Čtvrtek	00:00	23:59			drží pohotovost 1 - 2 SZP	
Pátek	00:00	23:59			-	
Sobota	00:00	23:59			-	
Neděle	00:00	23:59			-	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2010	31.12.2017	36,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVNÍŠTĚ – NELÉKAŘE (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	08:00	15:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		3	6

Počet hodin v týdnu

(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	44,00
	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	44,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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)	440,00
	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	120,00
	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
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2015	31.12.2017

	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI OKT3 ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	4	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI MEM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	5	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍM IMUNOGLOBULINŮM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ p-ANCA ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ c-ANCA ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2015	31.12.2017

	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	5	7	TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	5	STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) NEFELOMETRICKY V SÉRU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	31.12.2017

9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	31.12.2017
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2015	31.12.2017
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2015	31.12.2017
9	1	5	6	1	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY	1.1.2015	31.12.2017
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2015	31.12.2017
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2015	31.12.2017
9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2015	31.12.2017
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2015	31.12.2017
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2015	31.12.2017
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	31.12.2017
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2015	31.12.2017

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
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		5056	1	DPC	Analýzátor imunochemický IMMULITE 2000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000022	Analýzátor imunologický		HM000001170	1	BECKMAN	IMAGE800	1.1.2015	31.12.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		4226	1	PharmaTech	IMMUNO CAP 100	1.1.2015	31.12.2017
	0000000092	Cytometr		AJ28176	1	BC	Průtokový cytometr Cytomics FC500	1.1.2015	31.12.2017
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		AS45272	1	BC	průtokový cytometr NAVIOS 3L	1.1.2015	31.12.2017
	0000000094	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 600 000		AJ28176	1	BC	Průtokový cytometr Cytomics FC500	1.1.2015	31.12.2017
	0000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000		AS45272	1	BC	průtokový cytometr NAVIOS 3L	1.1.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		neuvedeno	1	AMERSHAM	Elektroforetické zařízení horizontální	1.1.2015	31.12.2017
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		sneuvedeno	1	AMERSHAM	Elektroforetické zařízení pro metody elektroforéz	1.1.2015	31.12.2017
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		s1neuvedeno	1	AMERSHAM	Elektroforetické zařízení vertikální	1.1.2015	31.12.2017
	0000000169	ELISA reader		908007234	1	Tecan	Promývač ELISA Hydroflex	1.1.2015	31.12.2017
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		908007234	1	Tecan	Promývač ELISA Hydroflex	1.1.2015	31.12.2017
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		není	1	BINDING SITE	IMUNOVIEWER - odečítací pravítko pro RID	1.1.2015	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		není	1	Berthold	Luminometr zkumavkový BIOLUMAT LB 9500T	1.1.2015	31.12.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		147204	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční	1.1.2015	31.12.2017
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		147204	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční	1.1.2015	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		147204	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční	1.1.2015	31.12.2017

0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		neuveдено	1	neuveдено	nepoužívá se - pro akreditované metody nepřípustné !	1.1.2015	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		417264	1	PACKARD	Analyzátor scintilační TRICARB	1.1.2015	31.12.2017
0000000405	Nefelometr Behring		491826	1	DADE BEHRING	Nephelometr BNII	1.1.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		491826	1	DADE BEHRING	Nephelometr BNII	1.1.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		8944	1	BC	Analyzátor IMAGE I 800-BC	1.1.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		9470	1	BC	Analyzátor IMAGE II 800-BC	1.1.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		908007234	1	Tecan	Promývač ELISA Hydroflex	1.1.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		901000834	1	TECAN	Spektrofotometr ELISA	1.1.2015	31.12.2017
0000000533	Reader luminiscenční		1L2A-1023	1	Dynex	Luminometr MLX	1.1.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		6122-A-00560	1	Eppendorf	Fotometr ECOM 6122	1.1.2015	31.12.2017
0000000589	Sklížeč buněk		417265	1	Packard	Sklížeč buněk FILTRMATE	1.1.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		901000834	1	TECAN	Spektrofotometr Sunrise Basic	1.1.2015	31.12.2017
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		417264	1	PACKARD	Analyzátor scintilační TRICARB	1.1.2015	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Autoblot 3000 analyzátor - MedTec.Injc. - DHn012901	1	1.1.2013	31.12.2017
	pH metr	1	1.1.2013	31.12.2017
	Box hlubokomrazicí	1	1.1.2013	31.12.2017
	Box laminární	1	1.1.2013	31.12.2017
	Centrifuga stolní	5	1.1.2013	31.12.2017
	Chladnička	13	1.1.2013	31.12.2017
	Chladírna	1	1.1.2013	31.12.2017
	Hematologický analyzátor	1	1.1.2013	31.12.2017
	Horkovzdušný sterilizátor	1	1.1.2013	31.12.2017
	Lyzátor	3	1.1.2013	31.12.2017
	Mraznička	6	1.1.2013	31.12.2017
	Mrazicí skříň	1	1.1.2013	31.12.2017
	Osmosa reversní	1	1.1.2013	31.12.2017
	Parní sterilizátor	1	1.1.2013	31.12.2017
	Termostat anaerobní	1	1.1.2013	31.12.2017
	Třepačka laboratorní	11	1.1.2013	31.12.2017
	Vitrína chladicí	1	1.1.2013	31.12.2017
	Vodní lázeň	1	1.1.2013	31.12.2017
	Váha přesná	1	1.1.2013	31.12.2017
	Zdroj proudu ELFO	1	1.1.2013	31.12.2017
	Biologický temostat	1	1.1.2013	31.12.2017

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

Ústav klinické imunologie - laboratoř

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

?Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany poskytovatele. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře. O této situaci musí poskytovatel informovat pobočku VZP. "

0000000365 Mikrotom zmrazovací - přístroj nepoužíván - řezy tkání jsou komerčně nakupovány, nejsou připravovány v laboratoři.

Příprava tkáňových řezů v laboratoři je nepřípustná pro akreditované metody!!

0000000341 Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-Kč = 0000000339 Mikroskop Nikon fluorescenční

0000000368 Mnohokanálový gama-spektrometr = analyzátor scintilační 0000000712

0000000206 Fotometr = ELISA 0000000531

0000000406 Nefelometr BN II =Nefelometr BN II 0000000405

0000000169 ELISA READER = 0000000531

0000000361 mikroskop = mikroskop 0000000339

0000000092 a 0000000093 = 000000094 + 0000000095