

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

7	1	0	0	9	3	6	1
5	9	3	3	3	0	0	0
9	U	5	9	K	0	1	1

Název IČO

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí n.L.p.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

1.1.2010

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)

5	9	3	3	3	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lékařská imunologie - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ústí nad Labem	Na Kabátě		229	400 11	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

	4	7
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30			Na Kabátě 229, ÚL	
<b>Úterý</b>	07:00	15:30			Na Kabátě 229, ÚL	
<b>Středa</b>	07:00	15:30			Na Kabátě 229, ÚL	
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30			Na Kabátě 229, ÚL	
<b>Pátek</b>	07:00	15:30			Na Kabátě 229, ÚL	
<b>Sobota</b>	08:00	10:00			Na Kabátě 229, ÚL - služba	
<b>Neděle</b>	08:00	10:00			Na Kabátě 229, ÚL - služba	

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2003	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 – 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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

## 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

(zaokrouhлено 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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	280,00
	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	600,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	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	80,00
	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

☒ 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
Ústí nad Labem	0427

## 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

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	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.9.2015	31.12.2015		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.9.2015	31.12.2015		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.9.2015	31.12.2015		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.9.2015	31.12.2015		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.9.2015	31.12.2015		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.9.2015	31.12.2015		
	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)										1.9.2015	31.12.2015		

	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.9.2015	31.12.2015
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.9.2015	31.12.2015
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2015
	2	2	3	2	9	FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	3	STANOVENÍ ENDOTOXINU	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.9.2015	31.12.2015
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	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	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	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	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
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.9.2015	31.12.2015
	8	6	2	1	9	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET	1.9.2015	31.12.2015
	8	6	2	2	1	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - KOMBINOV.SET	1.9.2015	31.12.2015
	8	6	2	2	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET	1.9.2015	31.12.2015
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.9.2015	31.12.2015
	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.9.2015	31.12.2015
	8	6	5	2	7	JEDNOROZMĚRNÁ IZOELEKTRICKÁ FOKUSACE (1D-IEF) HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY	1.9.2015	31.12.2015
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.9.2015	31.12.2015
	8	6	5	3	0	LYMFOCYTÁRNÍ REAKCE SMÍŠENÁ (MLC)	1.9.2015	31.12.2015
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.9.2015	31.12.2015
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2015
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2015
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU 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	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	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	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	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	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	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	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	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	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	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	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU 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	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	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	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	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	5	STANOVENÍ ANTI ss-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	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA 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	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	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	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	1	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	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	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMII LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNĚMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	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	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.9.2015	31.12.2015



	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	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	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVÉ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	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	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	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	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	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	3	PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	5	STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) NEFELOMETRICKY V SÉRU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	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	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.9.2015	31.12.2015
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.9.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.9.2015	31.12.2015
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.9.2015	31.12.2015
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	31.12.2015
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVÉ NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	31.12.2015

	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	7	LE BUNKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.9.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		S007M0076NZ	1	Olympus	Olympus AU 400	1.5.2012	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		M8	1	DPC	Immulite 2000	1.5.2012	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		M18	1	Abbott	Architect - imunochemický analyzátor	1.5.2012	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		M19	1	Luminex	Luminex	1.5.2012	31.12.2015
	0000000022	Analyzátor imunologický		M8	1	DPC	Immulite 2000	1.5.2012	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		S007M000C4L U	1	Sysmex	Sysmex XS-800i	1.5.2012	31.12.2015
	0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		S007M0005GB F	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.5.2012	31.12.2015
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		S007M0005K M4	1	Dynex Technologies	Autoblot 2000	1.5.2012	31.12.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		M23	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.5.2012	31.12.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		M9	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.5.2012	31.12.2015
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		S007M000CJP D	1	Ortoalresa	Digtor 21R	1.5.2012	31.12.2015
	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		S007M00060R A	1	Hewlett Packard	Chromatograf	1.5.2012	31.12.2015
	0000000092	Cytometr		S007M0005GS 2	1	Becton-Dickinson	FACS can	1.5.2012	31.12.2015
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		S007M0005X HA	1	Becton-Dickinson	FACS Calibur	1.5.2012	31.12.2015
	0000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000		S007M000CQ MF	1	Becton-Dickinson	FACS Canto II	1.5.2012	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		S007M000CV A4	1	Epson	Perfection V 700 Photo	1.5.2012	31.12.2015
	0000000149	Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20		S007M005KY G	1	Sebia	Hydrasys	1.5.2012	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		S007M0005K9 X	1	Bio-Rad	Power Pac 300	1.5.2012	31.12.2015
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		S007M005KZ B	1	Pharmacia - Biotech	Multiphor	1.5.2012	31.12.2015

0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		S007M0004W2X	1	The binding site	DC Power	1.5.2012	31.12.2015
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		S007M000CRVZ	1	Olympus	E-410 Digital Camera	1.5.2012	31.12.2015
0000000169	ELISA reader		S007M00076OU	1	Dynex Technologies	DSX	1.5.2012	31.12.2015
0000000169	ELISA reader		S007M005KL9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.5.2012	31.12.2015
0000000169	ELISA reader		S007M000CPNH	1	Dynex Technologies	DSX	1.5.2012	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.5.2012	31.12.2015
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		S007M0005KL9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.5.2012	31.12.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.5.2012	31.12.2015
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		S007M0005GCA	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.5.2012	31.12.2015
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		S007M0006X5L	1	Olympus	BX 41	1.5.2012	31.12.2015
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		S007M006LW6	1	Dynex Technologies	MLX	1.5.2012	31.12.2015
0000000327	Luminometr zkumavkový		S007M0006LW6	1	Dynex Technologies	MLX	1.5.2012	31.12.2015
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		S007M005KRF	1	Olympus	BX-41	1.5.2012	31.12.2015
0000000340	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0		S007M0005KRF	1	Olympus	BX-41	1.5.2012	31.12.2015
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		S007M0005KRF	1	Olympus	BX-41	1.5.2012	31.12.2015
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		S007M0006LSQ	1	Olympus	CKX31	1.5.2012	31.12.2015
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		S007M0006X5L	1	Olympus	BX-41	1.5.2012	31.12.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		S007M0006LUG	1	Olympus	BX-41	1.5.2012	31.12.2015
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		S007M0005VJE	1	Milestone	MLS	1.5.2012	31.12.2015
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.5.2012	31.12.2015
0000000405	Nefelometr Behring		M4	1	Dade Behring	BN II	1.5.2012	31.12.2015
0000000406	Nefelometr BN II		M24	1	Dade Behring	BNII	1.5.2012	31.12.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		M4	1	Dade Behring	BN II	1.5.2012	31.12.2015
0000000436	Pec hybridizační		S007M000CW87	1	Memmert	Memmert	1.5.2012	31.12.2015
0000000444	Pipeta automatická elektronická		S007M00059XQ	1	Labsystems	Finnpipette	1.5.2012	31.12.2015
0000000456	Počítač beta		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.5.2012	31.12.2015
0000000457	Počítač buněk		S007M0005161	1	Hexan	Sumátor	1.5.2012	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		S007M0005KL9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.5.2012	31.12.2015
0000000533	Reader luminiscenční		S007M006LW6	1	Dynex Technologies	MLX	1.5.2012	31.12.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		S007M0005KL9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.5.2012	31.12.2015
0000000553	Rollermixer		S007M0005ZYY	1	CAT M. Zipperer GmbH	Válcová třepačka	1.5.2012	31.12.2015
0000000589	Sklížeč buněk		S007M0005FE7	1	Dynatech	Autowash WB two	1.5.2012	31.12.2015
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		S007M00065SU	1	Agilent Technologies	Spektrometr ICP-MS X7	1.5.2012	31.12.2015

0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.5.2012	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.5.2012	31.12.2015
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.5.2012	31.12.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.5.2012	31.12.2015
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		S007M000A6P M	1	Carl Zeiss Jena	Kolorimetr spekol 11	1.5.2012	31.12.2015
0000000655	Termocyklér PE 9600		S00M000BZE5	1	Bioer Technology	Thermocycler	1.5.2012	31.12.2015
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		S007M000CRYK	1	Clare Chemical Research	DarkReader	1.5.2012	31.12.2015
0000000689	UV transiluminátor		S007M0005KF3	1	Fotodyne	Photo/phoresis	1.5.2012	31.12.2015
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		S007M005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.5.2012	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.5.2012	31.12.2015
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.5.2012	31.12.2015
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		S007M0005K9X	1	Bio-Rad	Power Pac	1.5.2012	31.12.2015
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		S007M0005K9X	1	Bio-Rad	Power Pac	1.5.2012	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Vitek2Compact-identifikace bakterií+stanovení MIC k ATB, e.č.S007M000CKQ1, výrobce BioMérieux	1	1.5.2012	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

žádné

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

žádné