

IČO
IČZ smluvního ZZ
Číslo smlouvy

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

Název IČO
synlab czech s r.o.



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
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	1.7.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	3	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ
VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř imunologická					

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Evropská		873	664 42	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	5	5
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:30	18:30			Brno, Evropská 873, 664 42	
Úterý	07:30	18:30			Brno, Evropská 873, 664 42	
Středa	07:30	18:30			Brno, Evropská 873, 664 42	
Čtvrtek	07:30	18:30			Brno, Evropská 873, 664 42	
Pátek	07:30	18:30			Brno, Evropská 873, 664 42	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2013	31.12.2015	20,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<div></div> <div></div>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div></div> <div></div>
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	14:30	18:30		
Úterý	14:30	18:30		
Středa	14:30	18:30		
Čtvrtek	14:30	18:30		
Pátek	14:30	18:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka			Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí		31,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání		0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání		0,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.		0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.		0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním		0,00
JOP <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání		20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru		0,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí		0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí		102,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)		112,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)		40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity		0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer		0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby		0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR		0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

Strana: B / 3

[illegible]

	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.7.2015	31.12.2015
	8	4	1	1	8	STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgM (IgA, IgE) METODOU ISAGA	1.7.2015	31.12.2015
	8	4	1	2	6	STANOVENÍ CELKOVÝCH PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII METODOU LATEX AGLUTINAČNÍ	1.7.2015	31.12.2015
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IgM (IgG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.7.2015	31.12.2015
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.7.2015	31.12.2015
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.7.2015	31.12.2015

	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE OKT3 ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	4	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCE MEM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍM IMUNOGLOBULINŮM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ p-ANCA ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ c-ANCA ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.7.2015	31.12.2015

	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	31.12.2015

	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	7	NTX	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	31.12.2015

	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4769	1	Bio-Mérieux	MINI API	1.7.2015	31.12.2015
	0000000022	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4769	1	Bio-Mérieux	MINI API	1.7.2015	31.12.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2208	1	Siemens	IMMULITE	1.7.2015	31.12.2015
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		A0052	1	Applied Biosystems	ABI 9700	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1193	1	Digene	DML 2000 Luminometr	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10502	1	FackStrack	FackStrack	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		01-07-1013	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MT06000	1	Med-Tec	Autoblot 6000	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		DH - 007	1	Sebia	Hydrasys	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CAB1297-76	1	Med-Tec	Autoblot 2000	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		80554030893	1	ABI 9700	ABI 9700	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		803N63007	1	PerkinElmer	PCR system 2400	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39-5825	1	Roche	Cobas Aplicor	1.7.2015	31.12.2015
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		306BS058618	1	Bio-Mérieux	BactAlert 3D60	1.7.2015	31.12.2015
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962.	1	Gen Probe	Leader50	1.7.2015	31.12.2015
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962	1	Gen Probe	Leader50	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4119	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD 4769	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500155	1	Olympus	Delta	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6575	1	Abbott	AXSM	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		136/09/2005	1	Biovendor	CHORUS Trio	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR0509	1	Abbott	Architect i 2000 SR	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2229001016	1	DiaSorin	LIAISON	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420575	1	Backman Couter	ALISEI	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700092	1	Bio-Rad	Evolis	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB1995	1	Dynex	Fotometr MRX	1.7.2015	31.12.2015

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8-1771	1	HYCOR	HYTEC	1.7.2015	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262.	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.7.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	1.7.2015	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	82027 Concept 400 (anaerobní zařízení), evid.č.CF1102150, R.2002	1	1.7.2015	31.12.2015
	Ultrazvuková čistička	1	1.7.2015	31.12.2015
	BBL Crystal	1	1.7.2015	31.12.2015
	BioHazard Box MSC 9	2	1.7.2015	31.12.2015
	Centrifuga	7	1.7.2015	31.12.2015
	Gen Probe - sonifikátor	1	1.7.2015	31.12.2015
	Laminární box BIOCYT	1	1.7.2015	31.12.2015
	Lednice	16	1.7.2015	31.12.2015
	Lázeň	6	1.7.2015	31.12.2015
	M-GIT	1	1.7.2015	31.12.2015
	Mikroskop	7	1.7.2015	31.12.2015
	Mraznička	2	1.7.2015	31.12.2015
	Pipeta jednobáňová	29	1.7.2015	31.12.2015
	Pipeta vícebáňová	4	1.7.2015	31.12.2015
	Promývačka	2	1.7.2015	31.12.2015
	Rotatiter	1	1.7.2015	31.12.2015
	Spektromom	1	1.7.2015	31.12.2015
	Sušička HS 32A	1	1.7.2015	31.12.2015
	Termoblok HLC TH 21	1	1.7.2015	31.12.2015
	Termostat	8	1.7.2015	31.12.2015
	Termostat Trigon CO2	1	1.7.2015	31.12.2015
	Twin Cubator	1	1.7.2015	31.12.2015
	Třepačka	6	1.7.2015	31.12.2015
	82063 OSIRIS IMAGER (bakteriologický přístroj), ev.č.OSJ 17, r.2003	1	1.7.2015	31.12.2015

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.10.2014, z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2012.

Sloučení IČP 06515023 a IČP 06515031 na IČP 06515028. IČP 06515023 a IČP 06515031 ukončeno k 31.5.2013 výkony, technické vybavení a personál převedeny od 1.6.2013 na IČP 06515030. Bez dopadu na ZPP.

ZZ garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům, je schopno to na vyžádání při kontrole doložit.