

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	6	4	1
8	5	6	0	0	0	0	0
2	T	8	5	N	0	0	2

Název IČO

Sdružené zdravotnické zařízení Krnov


**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	1.9.2015
Datum uplatnění do	31.10.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	5	6	0	0	8	5	7
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Centrální laboratoř - alerg. a imun.

2	1	0	0	4	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Krnov	I.P.Pavlova		9	794 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Úterý	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Středa	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Čtvrtek	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Pátek	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Sobota	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Neděle	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	31.12.2017	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 PRACOVISTĚ – 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	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			40	(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	0,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Bruntál	0801

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
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	J1	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu							Datum od		Datum do				
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27							1.9.2015		31.10.2015				
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA							1.9.2015		31.10.2015				
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA							1.9.2015		31.10.2015				

	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ p-ANCA ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ c-ANCA ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	5	3	URČENÍ TRÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.10.2015

	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	8	5	STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) NEFELOMETRICKY V SÉRU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.9.2015	31.10.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.10.2015

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
	0000000022	Analyzátor imunologický		IČ003	1	Siemens		1.1.2014	31.10.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		IČ007	1	Siemens		1.1.2014	31.10.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		IČ009	1	Siemens		1.1.2014	31.10.2015
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000)		IČ013	1	Immunotech		1.1.2014	31.10.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		IČ006	1	Siemens		1.1.2014	31.10.2015
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		OS000075	1	Biometra		1.1.2014	31.10.2015
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		5658	1	Olympus		1.1.2014	31.10.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		6081	1	Beckman coulter		1.1.2014	31.10.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		6080	1	Beckman coulter		1.1.2014	31.10.2015
	0000000327	Luminometr zkumavkový		L48830	1	Siemens		1.1.2014	31.10.2015
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		5658	1	Olympus		1.1.2014	31.10.2015

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		5475	1	DPC Sirtus Inc.		1.1.2014	31.10.2015
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		5658	1	Olympus		1.1.2014	31.10.2015
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		5658	1	Olympus		1.1.2014	31.10.2015
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		5658	1	Olympus		1.1.2014	31.10.2015
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		5658	1	Olympus		1.1.2014	31.10.2015
0000000405	Nefelometr Behring		6080	1	Beskman Coulter		1.1.2014	31.10.2015
0000000457	Počítač buněk		5658	1	Olympus		1.1.2014	31.10.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0530001509	1	Grifols Diagnostics		1.1.2014	31.10.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		5475	1	DPC Sirtus Inc.		1.1.2014	31.10.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5468	1	Unicam Limited		1.1.2014	31.10.2015
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		5475	1	DPC Sirtus Inc.		1.1.2014	31.10.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Tento formulář s účinností od 1.1.2014 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2013.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima
personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 91491 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.