

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	5	4	4	3	8	4
2	1	0	1	8	0	0	0
7	S	2	1	K	0	4	5

Název IČO

Medicentrum Beroun, spol. s r.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	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.10.2014
Datum uplatnění do	31.12.2015

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

2	1	0	1	8	4	3	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická laboratoř					

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Beroun	Politických vězňů		40	266 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
4	3

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	07:00	15:30	00:00	00:00	Beroun, Politických vězňů 40	
Úterý	07:00	15:30	00:00	00:00	Beroun, Politických vězňů 40	
Středa	07:00	15:30	00:00	00:00	Beroun, Politických vězňů 40	
Čtvrtek	07:00	15:30	00:00	00:00	Beroun, Politických vězňů 40	
Pátek	07:00	15:30	00:00	00:00	Beroun, Politických vězňů 40	
Sobota						
Neděle						

## VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	31.12.2015	32,00

[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 PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**[illegible]**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:30	14:30		
<b>Úterý</b>	07:30	14:30		
<b>Středa</b>	07:30	14:30		
<b>Čtvrtek</b>	07:30	14:30		
<b>Pátek</b>	07:30	14:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu 

		3	5
--	--	---	---

 (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	24,00
	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	99,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	116,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	60,00
	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

3

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 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
	Beroun	0202

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
									J2	O	1.9.2014	31.12.2015	24,00										
									S1	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
									S2	O	1.1.2008	31.12.2015	28,00										
									S2	O	1.9.2009	31.12.2015	28,00										
									J2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
									L3	O	1.9.2014	31.12.2015	8,00										
									L3	O	1.10.2014	31.12.2015	8,00										
									S3	O	1.3.2013	31.12.2015	40,00										
									S1	O	1.2.2013	31.12.2015	20,00										
									S4	O	1.11.2013	31.12.2015	40,00										
									S2	O	1.9.2014	31.12.2015	40,00										
									J1	O	1.11.2013	31.12.2015	40,00										
									S2	O	1.2.2013	31.12.2015	20,00										
									J1	O	1.9.2014	31.12.2015	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.10.2014		31.12.2015		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ										1.10.2014		31.12.2015		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.10.2014		31.12.2015		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.10.2014		31.12.2015		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.10.2014		31.12.2015		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.10.2014		31.12.2015		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	3	7	A L T										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	5	7	A S T										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY										1.10.2014		31.12.2015		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN										1.10.2014		31.12.2015		

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2014	31.12.2015
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.10.2014	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)	1.10.2014	31.12.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.10.2014	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)	1.10.2014	31.12.2015
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.10.2014	31.12.2015
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2014	31.12.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.10.2014	31.12.2015
	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2014	31.12.2015
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.10.2014	31.12.2015

	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚŠÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVNĚNÍ NÁTĚRU	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2014	31.12.2015

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		0615700008BY	1	-	Analyzátor automatický	1.10.2014	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0615700008BY	1	-	Analyzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0615700008BY	1	-	Analyzátor imunochemický	1.10.2014	31.12.2015
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		21862AX	1	-	Analyzátor krev. elementů	1.10.2014	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		22000AK	1	-	Analyzátor krevních elementů	1.10.2014	31.12.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		22000AK	1	-	Analyzátor krevních elementů	1.10.2014	31.12.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		22000AK	1	CELL-Dyn	Analyzátor multiparametrický	1.10.2014	31.12.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		F1808	1	-	CAP systém	1.10.2014	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR06868	1	-	Analyzátor imunochemický - Abbott Architect i2000 SR	1.10.2014	31.12.2015
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR06868	1	-	Analyzátor imunochemický - Abbott Architect i2000 SR	1.10.2014	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		3007	1	-	Elektroforéza horizontální komplet	1.10.2014	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0615700008BY	1	-	Fotometr plamenový	1.10.2014	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0615700008BY	1	-	Fotometr programovatelný	1.10.2014	31.12.2015
	0000000264	Koagulometr 4kanálový poloautom.		95026794	1	-	Koagulometr 4kanálový	1.10.2014	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		95026794	1	-	Koagulometr automatický	1.10.2014	31.12.2015
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		D0648	1	-	Analyzátor imunochemický - Immulin 2000 XPi	1.10.2014	31.12.2015
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		D0648	1	-	Analyzátor imunochemický - Immulin 2000 XPi	1.10.2014	31.12.2015
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		3007	1	-	Luminometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4315585	1	-	Mikroskop	1.10.2014	31.12.2015
	0000000406	Nefelometr BN II		22000AK	1	CELL-Dyn	Analyzátor multiparametrický	1.10.2014	31.12.2015
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		22000AK	1	CELL-Dyn	Analyzátor multiparametrický	1.10.2014	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0615700008BY	1	-	Reader ELISA	1.10.2014	31.12.2015
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F1808	1	-	Reader UV-VIS	1.10.2014	31.12.2015
	0000000666	Transiluminátor		3007	1	-	Transiluminátor	1.10.2014	31.12.2015
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0615700008BY	1	-	Zařízení k měření odezvy	1.10.2014	31.12.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0615700008BY	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.10.2014	31.12.2015

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
 (pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

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

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

S účinností od 1.3.2013 se doplňuje do přílohy č. 2 smlouvy kód výkonu 81733 a současně se vypouští výkon 81561.

Kód výkonu 81733 je nasmlouván v rámci stávajících úhrad. Na výkon nebude pohlíženo jako na novou kapacitu.

===

Od 1.8.2014 nasmlouvány výkony č. 81681, 93247, 93255, 93259, 81663, 93169, 93249, 82117.

Příloha č. 2 se aktualizuje k 1.10.2014 z důvodu personálních úprav.