

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

1.4.2016

Datum uplatnění do

31.12.2016

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**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

	4	3
--	---	---

(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			Beroun, Politických vězňů 40	
<b>Úterý</b>	07:00	15:30			Beroun, Politických vězňů 40	
<b>Středa</b>	07:00	15:30			Beroun, Politických vězňů 40	
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30			Beroun, Politických vězňů 40	
<b>Pátek</b>	07:00	15:30			Beroun, Politických vězňů 40	
<b>Sobota</b>						
<b>Neděle</b>						

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	31.12.2016	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	16,00
	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	96,00
	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	31.12.2016	24,00										
									S1	O	1.1.2008	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.1.2008	31.12.2016	28,00										
									S2	O	1.9.2009	31.12.2016	28,00										
									J2	O	1.1.2008	31.12.2016	40,00										
									L3	O	1.9.2014	31.12.2016	8,00										
									L3	O	1.10.2014	31.12.2016	8,00										
									S3	O	1.3.2013	31.12.2016	40,00										
									S1	O	1.2.2013	31.12.2016	20,00										
									S4	O	1.11.2013	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.9.2014	31.12.2016	40,00										
									J1	O	1.11.2013	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.2.2013	31.12.2016	20,00										
									J1	O	1.9.2014	31.12.2016	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										1.4.2016		31.12.2016		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.4.2016		31.12.2016		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.4.2016		31.12.2016		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.4.2016		31.12.2016		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2016		31.12.2016		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.4.2016		31.12.2016		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	3	7	A L T										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	5	7	A S T										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY										1.4.2016		31.12.2016		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN										1.4.2016		31.12.2016		

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2016	31.12.2016
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.4.2016	31.12.2016
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.4.2016	31.12.2016
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.4.2016	31.12.2016
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.4.2016	31.12.2016
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.4.2016	31.12.2016
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2016	31.12.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2016	31.12.2016
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2016	31.12.2016
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.4.2016	31.12.2016

	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2016	31.12.2016

#### 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	1.4.2016	31.12.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0615700008BY	1	-	Analyzátor biochemický	1.4.2016	31.12.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0615700008BY	1	-	Analyzátor imunochemický	1.4.2016	31.12.2016
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		21862AX	1	-	Analyzátor krev. elementů	1.4.2016	31.12.2016
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		22000AK	1	-	Analyzátor krevních elementů	1.4.2016	31.12.2016
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		22000AK	1	-	Analyzátor krevních elementů	1.4.2016	31.12.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		22000AK	1	CELL-Dyn	Analyzátor multiparametrický	1.4.2016	31.12.2016
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		F1808	1	-	CAP systém	1.4.2016	31.12.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR06868	1	-	Analyzátor imunochemický - Abbott Architect i2000 SR	1.4.2016	31.12.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR06868	1	-	Analyzátor imunochemický - Abbott Architect i2000 SR	1.4.2016	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		3007	1	-	Elektroforéza horizontální komplet	1.4.2016	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0615700008BY	1	-	Fotometr plamenový	1.4.2016	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0615700008BY	1	-	Fotometr programovatelný	1.4.2016	31.12.2016
	0000000264	Koagulometr 4kanálový poloautom.		95026794	1	-	Koagulometr 4kanálový	1.4.2016	31.12.2016
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		95026794	1	-	Koagulometr automatický	1.4.2016	31.12.2016
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		D0648	1	-	Analyzátor imunochemický - Immulinite 2000 XPi	1.4.2016	31.12.2016
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		D0648	1	-	Analyzátor imunochemický - Immulinite 2000 XPi	1.4.2016	31.12.2016
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		3007	1	-	Luminometr	1.4.2016	31.12.2016
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4315585	1	-	Mikroskop	1.4.2016	31.12.2016
	0000000406	Nefelometr BN II		22000AK	1	CELL-Dyn	Analyzátor multiparametrický	1.4.2016	31.12.2016
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		22000AK	1	CELL-Dyn	Analyzátor multiparametrický	1.4.2016	31.12.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0615700008BY	1	-	Reader ELISA	1.4.2016	31.12.2016
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F1808	1	-	Reader UV-VIS	1.4.2016	31.12.2016
	0000000666	Transiluminátor		3007	1	-	Transiluminátor	1.4.2016	31.12.2016
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0615700008BY	1	-	Zařízení k měření odezvy	1.4.2016	31.12.2016
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0615700008BY	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2016	31.12.2016
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		výpůjčka	1	-	Roche Cobas e411	1.4.2016	31.12.2016

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.

K 31.12.2015 odsmlouvány výkony 81535, 81553 a 81615 z důvodu ukončení jejich platnosti dle vyhl. č. 350/2015 Sb.

Od 1.1.2016 nasmlouván výkonu 93235.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Výkon 81775 bude prováděn přístrojem IRIS iQ200, výr. č. 3164.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2016 z důvodu nasmlouvání výkonu 81775. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2016 do 31.3.2016.