

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	5	4	4	3	8	4
2	1	0	1	8	0	0	0
1	6	2	1	X	0	0	3

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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

19.1.2017

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 KKV

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	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

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

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	31.12.2024	32,00

[illegible]

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	██████████
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	██

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	14:30		
Úterý	07:30	14:30		
Středa	07:30	14:30		
Čtvrtek	07:30	14:30		
Pátek	07:30	14:30		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			3	5 (zaokrouhлено na celé hodiny)

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	48,00
	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	72,00
	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)	74,00
	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

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
									L3	O	1.1.2017	31.12.2024	32,00										
									S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2017	31.12.2024	20,00										
									S2	O	1.9.2009	31.12.2024	28,00										
									J2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.9.2014	31.12.2024	8,00										
									L3	O	1.10.2014	31.12.2024	8,00										
									S4	O	1.11.2013	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2017	31.12.2024	28,00										
									S2	O	1.1.2017	31.12.2024	26,00										
									S2	O	1.1.2017	31.12.2024	28,00										
									J1	O	1.11.2013	31.12.2024	40,00										
									J1	O	1.9.2014	31.12.2024	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										1.1.2017		19.1.2017			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2017		19.1.2017			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2017		19.1.2017			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2017		19.1.2017			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2017		19.1.2017			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2017		19.1.2017			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	3	7	A L T										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	5	7	A S T										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	3	9	3	DRASLÍK										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN										1.1.2017		19.1.2017			
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK										1.1.2017		19.1.2017			

	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	19.1.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2017	19.1.2017
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.1.2017	19.1.2017
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.1.2017	19.1.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2017	19.1.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2017	19.1.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.1.2017	19.1.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2017	19.1.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2017	19.1.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2017	19.1.2017
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2017	19.1.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	19.1.2017

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	19.1.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2017	19.1.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2017	19.1.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	19.1.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	19.1.2017

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

0000000012	Analyzátor automatický		C801922	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Abbott intellect 8000 Abbott architect c8000	1.1.2017	19.1.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C801922	1	Abbott Laboratores	Abbott architect c8000	1.1.2017	19.1.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR06868	1	Abbott Laboratores	Abbott architect i200	1.1.2017	19.1.2017
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		68599	1	Sysmex Corporation	Sysmex XS 1000i	1.1.2017	19.1.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		68599	1	Systemx Corporation	Sysmex XS 1000i	1.1.2017	19.1.2017
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		68599	1	Systemx Corporation	Sysmex XS 1000i	1.1.2017	19.1.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR06868	1	Abbott Laboratories	Abbott architect i200	1.1.2017	19.1.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		DO648	1	DPC Cirrus inc.	Immulita2000XPi	1.1.2017	19.1.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies Corporation	Cobas e411	1.1.2017	19.1.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies Corporation	Cobas e411	1.1.2017	19.1.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		520881001	1	Roche Molecural Systems	Cobas 4800 System	1.1.2017	19.1.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2017	19.1.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2017	19.1.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A2477	1	Systemx Corporation	Sysmex 560	1.1.2017	19.1.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies	Cobas e411	1.1.2017	19.1.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies Corporation	Cobas e411	1.1.2017	19.1.2017
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		520881001	1	Roche Molecural Systems	Cobas 4800 System	1.1.2017	19.1.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		68599	1	Systemx Corporation	Sysmex XS 1000i	1.1.2017	19.1.2017
0000000406	Nefelometr BN II		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2017	19.1.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2017	19.1.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR06868	1	Abbott Laboratores	Abbott architect i200	1.1.2017	19.1.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ISR06868	1	Abbott Laboratories	Abbott architect i200	1.1.2017	19.1.2017
0000000666	Transiluminátor		520881001	1	Roche Molecural Systems	Cobas 4800 System	1.1.2017	19.1.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C801922	1	Abbott Laboratores	Abbott architect c8000	1.1.2017	19.1.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR06868	1	Abbott Laboratories	Abbott architect i200	1.1.2017	19.1.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1303-30	1	Hitachi Hight-Technologies Corporation	Roche Cobas e411	1.1.2017	19.1.2017

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 7S21K045 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 21018430 Politických vězňů 40, Beroun, PSČ 266 01.

=====

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

=====

IČP 21018430 je akreditováno AUDIT II NASKL, platnost do 19. 1. 2017. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

=====

Od 1. 8. 2014 nasmlouvány výkony č. 81681, 93247, 93255, 93259, 81663, 93169, 93249, 82117.

=====

K 31. 12. 2015 odsmlovány 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.