

IČO

4	7	5	4	4	3	8	4
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

2	1	0	1	8	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	2	1	X	0	0	3		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Medicentrum Beroun, spol. s r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.1.2019

Datum uplatnění do9.1.2021

Typ BPRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2	1	0	1	8	4	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	Poř.
	Beroun	Politických vězňů		40	266 011

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano☒ 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					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

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

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 – 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	
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	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				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

5

(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 PRACOVÍŠTI

(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	120,00
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)	130,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 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
	0000000000	0000000000	000000	000000	L3	O	1.1.2017	31.12.2024	32,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.9.2009	31.12.2024	28,00										
	0000000000	0000000000	000000		J2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	000000	L3	O	1.9.2014	31.12.2024	8,00										
	0000000000	0000000000	000000	000000	L3	O	1.10.2014	31.12.2024	8,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	000000	S4	O	1.11.2013	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	28,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	26,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	28,00										
	0000000000	0000000000	000000	000000	J1	O	1.11.2013	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	000000	J1	O	1.9.2014	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	000000	J1	O	1.2.2018	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	1.1.2019	9.1.2021
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.1.2019	9.1.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	9.1.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2019	9.1.2021
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	9.1.2021
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	9.1.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	9.1.2021

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	9.1.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	9.1.2021
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2019	9.1.2021
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	9.1.2021

	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	9.1.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	9.1.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	9.1.2021
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	9.1.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	9.1.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	9.1.2021

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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		C801922	1	Abbott Laboratories	Analýzátor Abbott intellect 8000 Abbott architect c8000	1.1.2019	31.1.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C801922	1	Abbott Laboratores	Abbott architect c8000	1.1.2019	31.1.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR06868	1	Abbott Laboratores	Abbott architect i200	1.1.2019	31.1.2019
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		68599	1	Sysmex Corporation	Sysmex XS 1000i	1.1.2019	31.1.2019
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		68599	1	Systemx Corporation	Sysmex XS 1000i	1.1.2019	31.1.2019
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		68599	1	Systemx Corporation	Sysmex XS 1000i	1.1.2019	31.1.2019
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR06868	1	Abbott Laboratories	Abbott architect i200	1.1.2019	31.1.2019
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		DO648	1	DPC Cirrus inc.	Immulita2000XPi	1.1.2019	31.1.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		5702XI116635	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf nechlazená	1.1.2019	31.1.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies Corporation	Cobas e411	1.1.2019	31.1.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies Corporation	Cobas e411	1.1.2019	31.1.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		520881001	1	Roche Molecural Systems	Cobas 4800 System	1.1.2019	31.1.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2019	31.1.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2019	31.1.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A2477	1	Systemx Corporation	Sysmex 560	1.1.2019	31.1.2019
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies	Cobas e411	1.1.2019	31.1.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies Corporation	Cobas e411	1.1.2019	31.1.2019
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		520881001	1	Roche Molecural Systems	Cobas 4800 System	1.1.2019	31.1.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		68599	1	Systemx Corporation	Sysmex XS 1000i	1.1.2019	31.1.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2019	31.1.2019
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2019	31.1.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR06868	1	Abbott Laboratores	Abbott architect i200	1.1.2019	31.1.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ISR06868	1	Abbott Laboratories	Abbott architect i200	1.1.2019	31.1.2019

	0000000666	Transiluminátor		520881001	1	Roche Molecural Systems	Cobas 4800 System	1.1.2019	31.1.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C801922	1	Abbott Laboratores	Abbott architect c8000	1.1.2019	31.1.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR06868	1	Abbott Laboratories	Abbott architect i200	1.1.2019	31.1.2019
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1303-30	1	Hitachi Hight- Technologies Corporation	Roche Cobas e411	1.1.2019	31.1.2019

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)

Nasmlovaný 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 pro období od 1. 1. 2019 - doloženo Potvrzení prodloužení akreditace laboratoře Audit II NASKL - Pracoviště lékařské mikrobiologie, odb. 801, od 9.1.2019, platnost potvrzení 2 roky, tj. 9.1.2021.

Audit II u tohoto pracoviště navazuje na předchozí Audit II.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 2. 2018.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2017 do 31.01.2018.

Aktualizován seznam pracovníků.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2017 - doloženo Potvrzení prodloužení akreditace laboratoře Audit II NASKL - Pracoviště lékařské mikrobiologie, odb. 802, od 7.11.2017, platnost potvrzení 2 roky, tj. 7.11.2019. Audit II u tohoto pracoviště navazuje na předchozí Audit II.

=====

S platností od 1.4.2017 nasmlouvána víceoborová laboratoř, odb. 801 a 802. Od 1.4.2017 odsmlouvány výkony 91189, 91235, 91237, 96165 a 96167 z důvodu nesdílenosti pro odb. 801 a 802 a nedoložení personálního zajištění pro nasmlouvání výkonů odb. 813 a 818 a také odsmlouván výkon 82079 a nasmlouván výkon 82097.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 82097 s účinností od 1. 4. 2017, 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.

====

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.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - odsmlouván výkon 82043, který byl k 1.1.2017 zrušen. Nahrazen výkony 82034, 82036 a 82040. Výměna výkonů 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.

=====

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 10. 1. 2019 pro odb. 801 a platnost AUDIT NASKL II pro odb. 802 do 25.11.2017. 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 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.

