

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.12.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	8	7	5	0	1	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Studentská	6	812	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

## 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	15:00			Brno, Studentská 812/6, 625 00	
Úterý	07:00	15:00			Brno, Studentská 812/6, 625 00	
Středa	07:00	15:00			Brno, Studentská 812/6, 625 00	
Čtvrtek	07:00	15:00			Brno, Studentská 812/6, 625 00	
Pátek	07:00	15:00			Brno, Studentská 812/6, 625 00	
Sobota						
Neděle						

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.3.2018	31.12.2023	40,00

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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	22,00
	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	48,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Brno-město	0622

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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
						L3	O	1.3.2018	31.12.2023	8,00										
						S2	O	1.3.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.6.2019	31.12.2023	8,00										
						L3	O	1.1.2019	31.12.2023	14,00										
						S3	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.3.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.3.2018	31.12.2023	40,00										
						S1	O	1.6.2019	31.12.2023	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	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-POSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2019	31.12.2023

	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2019	31.12.2023

	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023

#### 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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		60620	1	Beckman	Uni Cel Dxl 800	1.6.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		S/N 91229	1	Beckman	Stratec SR 300	1.6.2019	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		S/N91229	1	Beckman	Stratec SR 300	1.6.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		60620	1	Beckman	Uni Cel Dxl 800	1.6.2019	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		G97515774M	1	Waters	Sestava HPLC Waters 515, 474, 464	1.6.2019	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický		G97515774M	1	Watters	HPLC Waters	1.6.2019	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		G97515774M	1	Watters	HPLC Waters	1.6.2019	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		N5212	1	Siemens	Immolute 2000	1.6.2019	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-2009	1	Dynex	Dynablot	1.6.2019	31.12.2023

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		i1SR02546	1	Abbott	ARCHITECT i 1000SR	1.6.2019	31.12.2023
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		G0201150	1	ASYSHITECH	Mikroplate Reader	1.6.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		0622-10	1	ROCHE	Cobas e 601	1.6.2019	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0622-10a	1	ROCHE	Cobas e 601	1.6.2019	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		G0201150	1	ASYSHITECH	Mikroplate Reader	1.6.2019	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		8166	1	Beckman	IMAGE 800	1.6.2019	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		8166	1	Beckman	IMAGE 800	1.6.2019	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		S/N91306	1	Beckman	Stratec SR 300	1.6.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		G0201150	1	ASYSHITECH	Mikroplate Reader	1.6.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8166	1	Beckman	IMAGE 800	1.6.2019	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		60620	1	Beckman	Uni cel Dxl 800	1.6.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		S/N 91306	1	Beckman	Stratec SR 300	1.6.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		G0201150	1	ASYSHITECH	Mikroplate Reader	1.6.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2129000225	1	DiaSorin	LIAISON	1.6.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		S/N91229	1	Beckman	Stratec SR 300	1.6.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		60620	1	Beckman	Uni cel Dxl 800	1.6.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0622-10	1	ROCHE	Cobas e601	1.6.2019	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5212	1	Siemens	Immolute 2000	1.6.2019	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		S/N91306	1	Beckman	Stratec SR 300	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		S/N91229	1	Beckman	Stratec SR 300	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0622-10	1	ROCHE	Cobas e601	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N5212	1	Siemens	Immolute 2000	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2129000225	1	DiaSorin	LIAISON	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		G0201150	1	ASYSHITECH	Mikroplate Reader	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		60620	1	Beckman	Uni cel Dxl 800	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL93920913	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1SR02546	1	Abbott	ARCHITECT i 1000SR	1.6.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0622-10	1	ROCHE	Cobas e601	1.6.2019	31.12.2023

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga chlazená	2	1.12.2017	31.12.2023
	Centrifuga pro příjem vzorků	3	1.12.2017	31.12.2023
	PC	20	1.12.2017	31.12.2023
	Laboratorní informační systém	2	1.12.2017	31.12.2023
	Komorový chladicí box	1	1.12.2017	31.12.2023

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

ZZ bude používat tiskopis žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999 nebo dokladu 06-Poukaz na vyšetření/ošetření. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

Nad rámec garantované územní oblasti Brno-město budou hrazeny pouze ty výkony, které nelze dostatečně zajistit u smluvních partnerů jiných OP: 7100, 7300, 7400, 7500, 8100, 8300.

Osvědčení o akreditaci č. 644/2018 - pro zdravotnickou laboratoř IFCOR-KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o. Osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o. p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 5.12.2018, platnost do 5.12.2023.

Příloha č. 2 je omezena do 31.12.2023.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.6.2019 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2019.