

IČO	2	7	2	7	2	1	4	1
IČZ smluvního ZZ	7	2	8	7	5	0	0	0
Číslo smlouvy	1	7	7	2	K	0	0	3

Název IČO IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, 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 dne	1.12.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.12.2017
Datum uplatnění do	30.6.2018

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	2	8	7	5	0	0	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Klinická biochemie
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Dobrovského	23	1299	612 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	2	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:30		Dobrovského 23, 61200, Brno	
Úterý	07:00	12:30		Dobrovského 23, 61200, Brno	
Středa	07:00	13:00		Dobrovského 23, 61200, Brno	
Čtvrtek	07:00	12:30		Dobrovského 23, 61200, Brno	
Pátek	07:00	12:30		Dobrovského 23, 61200, Brno	
Sobota					
Neděle					

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.12.2017	30.6.2018	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 – NELEKAŘE (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

Počet hodin v týdnu

4 0

(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	12,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	48,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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

## 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

(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)

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
					L3	O	1.12.2017	30.6.2018	12,00										
					S3	O	1.12.2017	30.6.2018	8,00										
					S2	O	1.12.2017	30.6.2018	40,00										
					S3	O	1.12.2017	30.6.2018	40,00										
					J1	O	1.12.2017	30.6.2018	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	1.12.2017	30.6.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.12.2017	30.6.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.12.2017	30.6.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2017	30.6.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2017	30.6.2018

8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2017	30.6.2018
8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2017	30.6.2018
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2017	30.6.2018
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2017	30.6.2018
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2017	30.6.2018
8	1	6	2	1	UREA	1.12.2017	30.6.2018
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2017	30.6.2018
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2017	30.6.2018
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2017	30.6.2018
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.12.2017	30.6.2018
8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.12.2017	30.6.2018
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2017	30.6.2018
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2017	30.6.2018
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2017	30.6.2018
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2017	30.6.2018
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2017	30.6.2018
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2017	30.6.2018
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2017	30.6.2018
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2017	30.6.2018
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2017	30.6.2018
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2017	30.6.2018

#### 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	224396-ASX	1	SIEMENS	Dimension RxL	1.12.2017	30.6.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		36303378	1	Interlab	Easy Interlab G26	1.12.2017	30.6.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		224396-ASX	1	SIEMENS	Dimension RxL	1.12.2017	30.6.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		224396-ASX	1	SIEMENS	Dimension RxL	1.12.2017	30.6.2018



0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	14507	1	SYSMEX	UF-1000i	1.12.2017	30.6.2018
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2331-009	1	Roche s.r.o.	Urisys 2400	1.12.2017	30.6.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	224396-ASX	1	SIEMENS	Dimension RxL	1.12.2017	30.6.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	224396-ASX	1	SIEMENS	Dimension RxL	1.12.2017	30.6.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	11844112	1	MEDESA	TOSH G7	1.12.2017	30.6.2018
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14	13834	1	Unimed	Centurion Scientific C2	1.12.2017	30.6.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	971950AX	1	Dade Behring	Biochemický analyzátor Dimension	1.12.2017	30.6.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama	L4953	1	SIEMENS	IMMULITE 2000 - pro výkony 81767	1.12.2017	30.6.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	L4953	1	SIEMENS	IMMULITE 2000 - pro výkony 93115, 93151, 93213	1.12.2017	30.6.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikroskop BX41, Olympus, v.č. OC13280	1	1.12.2017	30.6.2018

#### 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

Příloha č. 2 je omezena do 30.6.2018. Po doložení dokladu o akreditaci pracoviště bude platnost Přílohy č. 2 prodloužena na dobu platnosti akreditace. Od 1.12.2017 do doložení dokladu o akreditaci je pracoviště považováno za neakreditované.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81763, 81767 a 81769 s účinností od 1.1.2017, 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.