

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

1.3.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	8	7	5	1	0	1
<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.
Jihlava	Havlíčková	34a	5623	586 01	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	12:00	12:30	15:30	Jihlava, Havlíčkova 5623/34a, 58601	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlava, Havlíčkova 5623/34a, 58601	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlava, Havlíčkova 5623/34a, 58601	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlava, Havlíčkova 5623/34a, 58601	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlava, Havlíčkova 5623/34a, 58601	
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	31.12.2018	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 – 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
---

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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
	Jihlava	0612

# 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
					S1	O	1.12.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.12.2017	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.12.2017	31.12.2018	8,00										
					S3	O	1.12.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.12.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.3.2018	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.3.2018	31.12.2018	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										1.3.2018		31.12.2018	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.3.2018		31.12.2018	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	3	7	A L T										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	4	1	AMONIAK										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	5	7	A S T										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	9	3	DRASLÍK										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ										1.3.2018		31.12.2018	
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ										1.3.2018		31.12.2018	

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.3.2018	31.12.2018

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.3.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.3.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.3.2018	31.12.2018

#### 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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor automatický UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor biochemický - UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500560	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.3.2018	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor ISE - UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Denzitometr pro elektroforézu - UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Elektroforéza horizontální - UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Fotometr plamenový- UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Fotometr programovatelný - UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		65200	1	DYNEX Technologies, USA	Reader ELISA DsX Automated Elisa System	1.3.2018	31.12.2018
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Reader UV-VIS - UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Spektrofluorometr - UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Zařízení k měření odezvy - UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama - UniCel Dxl 600	1.3.2018	31.12.2018

#### 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

Osvědčení o akreditaci č. 778/2017 - 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 28.12.2017, platnost do 13.12.2018.

Příloha č. 2 je omezena do 31.12.2018.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.3.2018 formulář B s datem uplatnění od 1.12.2017.