

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 / 9.10.10 / 4\_12 SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.12.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

### 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

					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	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	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.12.2017	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

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhлено 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	48,00
	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)	40,00
	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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Jihlava	0612

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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
X					J2	O	1.6.2022	30.11.2022	8,00										
X					J2	O	1.6.2023	31.12.2023	8,00										
X					S3	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.12.2017	31.12.2023	8,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.6.2020	30.11.2022	40,00										
X					J1	O	1.6.2023	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.3.2018	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.6.2022	31.12.2023	40,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do								
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2022	31.12.2023								
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2022	31.12.2023								
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	31.12.2023								
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2022	31.12.2023								
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2022	31.12.2023								
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2022	31.12.2023								

X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023

X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023

X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkon (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor automatický UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		Z08-23B	1	Abbot Laboratories s.r. o.	Alinity ci-series	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Beckman-Coulter, USA	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		500560	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor automatický UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Denzitometr pro elektroforézu - UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Elektroforéza horizontální - UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Fotometr plamenový- UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Fotometr plamenový- UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		Z08-23B	1	Abbot Laboratories s.r.	Alinity ci-series	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		AC01905	1	-	Alinity c	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč		AI02707	1	-	Alinity i	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		65200	1	DYNEX Technologies, USA	Reader ELISA DsX Automated Elisa System	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Reader UV-VIS - UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama - UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama - UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama - UniCel Dxl 600	1.7.2022	31.12.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Močový analyzátor Atellica 1500	1	1.10.2021	31.12.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 7

Export \*.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

#### 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)

Přidat řádek

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. 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.

Zdravotní výkony 81111, 81113, 81115, 81117, 81121, 81123, 81125, 81129, 81135, 81137, 81139, 81143, 81145, 81147, 81149, 81153, 81155, 81157, 81165, 81169, 91153, 91501, 91503 a 96515, které jsou nasmlouvány od 1.3.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2022 formulář B s datem uplatnění od 1.6.2022.

- výkon 81681

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu