

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

1.6.2020

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

(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	60,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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

☒ 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

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 PRACOVIŠTI (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					S2	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.6.2020	31.12.2023	20,00										
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					S2	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.3.2018	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.3.2018	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										1.6.2020		31.12.2023	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.6.2020		31.12.2023	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.6.2020		31.12.2023	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.10.2021		31.12.2023	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.10.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.10.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.3.2021		31.12.2023	
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.6.2020		31.12.2023	
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST										1.6.2020		31.12.2023	
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.6.2020		31.12.2023	
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.6.2020		31.12.2023	
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.6.2020		31.12.2023	

X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2020	31.12.2023

X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2021	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2021	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2021	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2020	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2020	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2021	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2020	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.6.2020	31.12.2023

X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2020	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2020	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2020	31.12.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.6.2020	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		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor automatický UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim		evid. č.: Z08-23B	1	Abbot Laboratories s.r.o.	Alinity ci-series	1.3.2021	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor biochemický - UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500560	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Analyzátor ISE - UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Denzitometr pro elektroforézu - UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Elektroforéza horizontální - UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Fotometr plamenový - UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Fotometr programovatelný - UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		AC01905	1	-	Alinity c	1.3.2021	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		AI02707	1	-	Alinity i	1.3.2021	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		65200	1	DYNEX Technologies, USA	Reader ELISA DsX Automated Elisa System	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1400	1	Beckman-Coulter, USA	Reader UV-VIS - UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Spektrofluorometr - UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Zařízení k měření odezvy - UniCel Dxl 600	1.6.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		900163	1	Beckman-Coulter, USA	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama - UniCel Dxl 600	1.6.2020	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)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			Přidat řádek
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

Osvědčení o akreditaci č. [REDAKCE] 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 [REDAKCE] 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 1.6.2020 formulář B s datem uplatnění od 1.11.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu