

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

1.6.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	
5			
	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	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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2022	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	40,00
	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	108,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	35,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	282,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	280,00
	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 Brno-město	0622

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

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					L3	O	1.3.2018	31.12.2023	8,00										
X					J2	O	1.6.2022	31.12.2023	20,00										
X					S2	O	1.3.2018	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.6.2022	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.6.2021	31.12.2023	12,00										
X					S2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.6.2021	31.12.2023	30,00										
X					S2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.6.2022	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.6.2022	31.12.2023	35,00										
X					S3	O	1.6.2022	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.6.2022	31.12.2023	8,00										
X					S2	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.6.2022	31.12.2023	32,00										
X					S3	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.6.2022	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.6.2022	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.1.2022	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	
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.6.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.6.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.6.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.6.2022		31.12.2023	

X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNĚHO PROTEINU RŮSTOVĚHO HORMONU (GH-BP)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SĚRUM)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVĚHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SĚRUM)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023

X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2022	31.12.2023

X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2022	31.12.2023

X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2022	31.12.2023
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.6.2022	31.12.2023
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2022	31.12.2023
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.6.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	BZ08-120B	1	Immuno Diagnostic System	IDS-iSYS	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		CZ08-229C	1	Beckman	Uni Cel Dxl 800	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		BZ08-114B	1	Abott	ARCHITECT i 2000SR	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim		BZ08-114B	1	Abott	ARCHITECT i 2000SR	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický		BZ08-114B	1	Abott	ARCHITECT i 2000SR	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		BZ08-120B	1	Immuno Diagnostic System	IDS-iSYS	1.6.2022	31.12.2023

X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		BZ08-120B	1	Immuno Diagnostic System	IDS-iSYS	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ev. č.: CZ08-229C výr. č.: 603042	1	Beckman	Uni Cel Dxl 800	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		BZ08-120B	1	Immuno Diagnostic System	IDS-iSYS	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		BZ08-114B	1	Abbott	ARCHITECT i 2000SR	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		CZ08-220C	1	Waters	Sestava HPLC Waters 515, 474, 464	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		CZ08-220C	1	Waters	Sestava HPLC Waters 515, 474, 464	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		Z08-13	1	Dynex	Dynablot	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický		GCZ08-220C	1	Watters	HPLC Waters	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CZ08-220C	1	Watters	HPLC Waters	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z08-22	1	Siemens	Immulite 2000	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z08-13	1	Dynex	Dynablot	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		BZ08-114B	1	Abott	ARCHITECT i 2000SR	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		BZ08-114B	1	Abbott	ARCHITECT i 2000SR	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		G0201150	1	ASYSHITECH	Mikroplate Reader	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z08-219	1	ROCHE	Cobas e 601	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z08-219	1	ROCHE	Cobas e 601	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		G0201150	1	ASYSHITECH	Mikroplate Reader	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		8166	1	Beckman	IMAGE 800	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		8166	1	Beckman	IMAGE 800	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		S/N91306	1	Beckman	Stratec SR 300	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		G0201150	1	ASYSHITECH	Mikroplate Reader	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8166	1	Beckman	IMAGE 800	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CZ08-229C	1	Beckman	Uni cel Dxl 800	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		BZ08-120B	1	Immuno Diagnostic System	IDS-iSYS	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		G0201150	1	ASYSHITECH	Mikroplate Reader	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		CZ08-229C	1	Beckman	Uni cel Dxl 800	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		BZ08-120B	1	Immuno Diagnostic System	IDS-iSYS	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z08-219	1	ROCHE	Cobas e601	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		Z08-22	1	Siemens	Immulite 2000	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		BZ08-120B	1	Immuno Diagnostic System	IDS-iSYS	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		BZ08-114B	1	Abbott	ARCHITECT i 2000SR	1.6.2022	31.12.2023

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z08-219	1	ROCHE	Cobas e601	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		BZ08-120B	1	Immuno Diagnostic System	IDS-iSYS	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CZ08-229C	1	Beckman	Uni cel Dxl 800	1.6.2022	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		Z08-219	1	ROCHE	Cobas e601	1.6.2022	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	Centrifuga chlazená	2	1.12.2017	31.12.2023
X	Centrifuga pro příjem vzorků	3	1.12.2017	31.12.2023
X	PC	20	1.12.2017	31.12.2023
X	Laboratorní informační systém	2	1.12.2017	31.12.2023
X	Komorový chladicí box	1	1.12.2017	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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.

Zdravotní výkon 81705 nasmlouvaný od 1.10.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81123, 81475 a 91335, 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 1.6.2022 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2022.

- aktualizace personálu a odsmlouvání výkonu 09133