

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

1.8.2022

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie - Slavičín

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Slavičín	Komenského		1	763 21	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	06:00	12:00	12:30	14:30	Slavičín, Komenského 1, 76321			
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30	Slavičín, Komenského 1, 76321			
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30	Slavičín, Komenského 1, 76321			
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30	Slavičín, Komenského 1, 76321			
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30	Slavičín, Komenského 1, 76321			
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J1	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	07:30	13:00		
Úterý	07:30	12:00		
Středa	07:30	13:00		
Čtvrtek	07:30	12:00		
Pátek	07:30	11:30		
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	32,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	157,50
	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 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	Zlín	0724

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

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. lic.10
X					J2	O	1.6.2022	31.12.2023	32,00										
X					S2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.12.2017	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					L3	O	1.6.2022	31.1.2023	8,00										
X					S2	O	1.6.2022	31.1.2023	37,50										
X					S3	O	1.6.2022	31.1.2023	40,00										
X					J1	O	1.6.2021	31.12.2023	40,00										
X																			

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

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								1.8.2022		31.12.2023			
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.8.2022		31.12.2023			
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.8.2022		31.12.2023			
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.8.2022		31.12.2023			
X	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE								1.8.2022		31.12.2023			
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	3	3	7	A L T								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY								1.8.2022		31.12.2023			
X	8	1	3	5	7	A S T								1.8.2022		31.12.2023			

X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.8.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2022	31.12.2023
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.8.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2022	31.12.2023

X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2022	31.12.2023
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.8.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.8.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2022	31.12.2023
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	-	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect c4000	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		A2363	1	SYSMEX	K800-SYSMEX	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		110975	1	Olympus	AU 400 OLYMPUS	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		110975	1	Olympus	AU 400 OLYMPUS	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		L5292	1	DPC Cirrus Inc. USA	IMMULITE	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		-	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect c4000	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A2363	1	SYSMEX	K800-SYSMEX	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1912	1	Behnk Elektronik	CouData 4004	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1912	1	Behnk Elektronik	CouData 4004	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1912	1	Behnk Elektronik	CouData 4004	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintilator Counter		-	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect i-1000sr	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		-	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect i-1000sr	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		110975	1	Olympus	AU 400 OLYMPUS	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2002700	1	x	READER CARDAC ROCHE	1.8.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2002700	1	x	READER CARDAC ROCHE	1.8.2022	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, v.č. 00655	1	1.6.2022	31.12.2023	
X	MIKROSKOP LM 56SP INTRACO, v.č. 200316822	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)

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. 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 81165, 81227, 93115, 91129, 91131 a 91133, 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 1.11.2019 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2019 - výkony 81733, 81775, 93213, 93217, 93231 a 96515.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.8.2022 formulář B s datem uplatnění od 1.6.2022.

-výkon 09117

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu