

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

1.10.2023

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie - Slavičín

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Slavičín	Komenského		1	763 21	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	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
K1	X	1.12.2022	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.	32,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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

<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	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. li.10
X					K2	O	1.12.2022	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	31.12.2023	8,00										
X					S2	O	1.6.2022	31.12.2023	37,50										
X					S3	O	1.6.2022	31.12.2023	40,00										
X					K1	O	1.12.2022	31.12.2023	40,00										

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										1.10.2023		31.12.2023	
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.10.2023		31.12.2023	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.10.2023		31.12.2023	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.10.2023		31.12.2023	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.10.2023		31.12.2023	
X	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.10.2023		31.12.2023	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	3	7	A L T										1.10.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.10.2023		31.12.2023	

X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2023	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2023	31.12.2023
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2023	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2023	31.12.2023

X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2023	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.10.2023	31.12.2023
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.10.2023	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2023	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.10.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.10.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2023	31.12.2023
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.10.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2023	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	-	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect c4000	1.10.2023	31.12.2023
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	-	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect c4000	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		A2363	1	SYSMEX	K800-SYSMEX	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		110975	1	Olympus	AU 400 OLYMPUS	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		L5292	1	DPC Cirrus Inc. USA	IMMULITE	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		-	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect c4000	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A2363	1	SYSMEX	K800-SYSMEX	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		5003942	1	Siemens	Atellica 1500	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1912	1	Behnk Elektronik	CouData 4004	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1912	1	Behnk Elektronik	CouData 4004	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1912	1	Behnk Elektronik	CouData 4004	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		-	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect i-1000sr	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		110975	1	Olympus	AU 400 OLYMPUS	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1022	1	Erba Lachema	LisaScan EM	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2002700	1	x	READER CARDAC ROCHE	1.10.2023	31.12.2023
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1022	1	Erba Lachema	LisaScan EM	1.10.2023	31.12.2023

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2002700	1 x	READER CARDAC ROCHE	1.10.2023	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)

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

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 1.10.2023 formulář B s datem uplatnění od 1.6.2023.
- výkon 09115

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu