

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

1.2.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

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

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie - Uherské Hradiště

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Uherské Hradiště	Hradební		1553	686 01	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	Hradební 1553, 686 01 Uherské Hradiště			
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30	Hradební 1553, 686 01 Uherské Hradiště			
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30	Hradební 1553, 686 01 Uherské Hradiště			
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30	Hradební 1553, 686 01 Uherské Hradiště			
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30	Hradební 1553, 686 01 Uherské Hradiště			
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.2.2024	31.12.2024	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

5

Počet hodin v týdnu

2

4

 (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 PRACOVÍŠTI

(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.	72,00
	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	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)	153,50
	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 PRACOVÍŠTĚ 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

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. lic.10
X					K2	O	1.12.2022	31.12.2024	32,00										
X					S2	O	1.12.2017	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.12.2017	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										
X					L3	O	1.6.2022	31.12.2024	8,00										
X					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	37,50										
X					S3	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	36,00										

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										1.2.2024		31.12.2024	
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ										1.2.2024		31.12.2024	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.2.2024		31.12.2024	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.2.2024		31.12.2024	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.2.2024		31.12.2024	
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.2.2024		31.12.2024	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	3	3	7	A L T										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.2.2024		31.12.2024	
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.2.2024		31.12.2024	

X	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.2.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2024	31.12.2024

X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2024	31.12.2024
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.2.2024	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.2.2024	31.12.2024
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.2.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2024	31.12.2024
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.2.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2024	31.12.2024
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2024	31.12.2024

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	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	-	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect c4000	1.2.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	-	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect c4000	1.2.2024	31.12.2024
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		L5292	1	DPC Cirrus Inc. USA	IMMULITE	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		A2363	1	SYSMEX	K800-SYSMEX	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		110975	1	Olympus	AU 400 OLYMPUS	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		L5292	1	DPC Cirrus Inc. USA	IMMULITE	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		-	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect c4000	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A2363	1	SYSMEX	K800-SYSMEX	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		5003942	1	Siemens	Atellica 1500	1.2.2024	31.12.2024

X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1912	1	Behnk Elektronik	CouData 4004	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1912	1	Behnk Elektronik	CouData 4004	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1912	1	Behnk Elektronik	CouData 4004	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		-	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect i-1000sr	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II		110975	1	Olympus	AU 400 OLYMPUS	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1022	1	Erba Lachema	LisaScan EM	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2002700	1	x	READER CARDAC ROCHE	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1022	1	Erba Lachema	LisaScan EM	1.2.2024	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2002700	1	x	READER CARDAC ROCHE	1.2.2024	31.12.2024

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	31.12.2024
X	MIKROSKOP LM 56SP INTRACO, v.č. 200316822	1	1.12.2017	31.12.2024

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. 636/2023 - 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 24.11.2023, platnost do 24.11.2028.

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 1.2.2024 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2024 (3. aktualizace).
- aktualizace personálu

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu