

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	3	4	1	8	8
8	6	1	0	1	0	0	0
1	8	8	6	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2022

Datum uplatnění do

31.7.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	6	1	0	1	9	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

1	7	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Frýdek-Místek	El.Krásnohorské		321	738 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek	
Úterý	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek	
Středa	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek	
Čtvrtek	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek	
Pátek	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek	
Sobota	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek	
Neděle	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2020	31.7.2022	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [][4][0] (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	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	20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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)	300,00
	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	40,00
	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

Název	Kód
Frýdek-Místek	0802

	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2022	31.7.2022

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2022	31.7.2022
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2022	31.7.2022
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.7.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.7.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2022	31.7.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2022	31.7.2022
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2022	31.7.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2022	31.7.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.7.2022
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.7.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.7.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.7.2022

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRM 002051846	1	Siemens		1.7.2022	31.7.2022
	0000000012	Analyzátor automatický		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		21939	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2022	31.7.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2022	31.7.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		701856	1	Bayer Diagnostics Ltd		1.7.2022	31.7.2022
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0510A0310	1	Medesa s.r.o.		1.7.2022	31.7.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2022	31.7.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		320/98/24	1	TOSOH Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2022	31.7.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		320/98/24	1	Sebia		1.7.2022	31.7.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11068209	1	TOSOH Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2022	31.7.2022
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2022	31.7.2022
	0000000327	Luminometr zkumavkový		IM00534	1	Siemens	Atellica IM 1300	1.7.2022	31.7.2022
	0000000406	Nefelometr BN II		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99030301H	1	Advanced Instruments Inc.		1.7.2022	31.7.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2022	31.7.2022

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2022	31.7.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2022	31.7.2022

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga stolní	4	1.1.2019	31.7.2022
	váha laboratorní	1	1.1.2019	31.7.2022
	Pořizovač dat univ.UPD-H	1	1.1.2019	31.7.2022
	ambuvak	1	1.1.2019	31.7.2022
	chladicí centrum s monitorem 15	1	1.1.2019	31.7.2022
	dávkovač	9	1.1.2019	31.7.2022
	fonendoskop	1	1.1.2019	31.7.2022
	kabela chladicí	1	1.1.2019	31.7.2022
	mikropipeta	6	1.1.2019	31.7.2022
	mikroskop	1	1.1.2019	31.7.2022
	mikroskop Nikon	1	1.1.2019	31.7.2022
	mikroskop laboratorní	2	1.1.2019	31.7.2022
	myčka labor. skla MIELE G7783	1	1.1.2019	31.7.2022
	míchačka labor.	2	1.1.2019	31.7.2022
	negatoskop	1	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta 1-kanál. 1000ml	5	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta Ependorf	1	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta automatická	35	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta el. RESEARCH	1	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta k osmometru	1	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta lab.	2	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta minilab.	3	1.1.2019	31.7.2022
	přístroj sed.10 pipet	1	1.1.2019	31.7.2022
	rychl váha	1	1.1.2019	31.7.2022
	sterilizátor hor.	1	1.1.2019	31.7.2022
	termostat	1	1.1.2019	31.7.2022
	tlak.rtuť.	1	1.1.2019	31.7.2022
	třepačka labor.	3	1.1.2019	31.7.2022
	ultrazvuk.čistička UCA005	1	1.1.2019	31.7.2022
	Inolab PH metr	1	1.1.2019	31.7.2022

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)

Nasmlovaný 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

Tento formulář s účinností od 1.7.2022 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2022.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Osvědčení o splnění podmínek AUDITU II - platnost do 27. 7. 2022.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91481 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 82097, který je nasmlouván na IČP 86101901 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81301,99135,81355 a 81541, které je nasmlouvány na IČP 86101901 odb. 801 s účinností od 1.7.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu