

IČO	0	0	5	3	4	1	8	8
IČZ smluvního ZZ	8	6	1	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	6	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	6	1	0	1	9	0	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

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 KKVP	<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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	31.12.2019	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	15:30		
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	40,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	220,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Frýdek-Místek	0802

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

## 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
	██████████	██████████	██████		SBM	O	1.7.2010	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.10.2017	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.4.2010	31.12.2019	20,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.4.2015	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.4.2015	31.12.2019	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S2	O	1.1.2019	31.12.2019	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2019	31.12.2019

	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2019	31.12.2019

	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.12.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2019	31.12.2019
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2019	31.12.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2019	31.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2019

#### 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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		21939	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000018	Analyzátor imunochemický		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2019	31.12.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2019	31.12.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		701856	1	Bayer Diagnostics Ltd		1.7.2019	31.12.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0510A0310	1	Medesa s.r.o.		1.7.2019	31.12.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2019	31.12.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		320/98/24	1	TOSOH Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2019	31.12.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		320/98/24	1	Sebia		1.7.2019	31.12.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11068209	1	TOSOH Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2019	31.12.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2019	31.12.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		IM00534	1	Siemens	Atellica IM 1300	1.7.2019	31.12.2019
0000000406	Nefelometr BN II		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99030301H	1	Advanced Instruments Inc.		1.7.2019	31.12.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2019	31.12.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2019	31.12.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2019	31.12.2019

#### 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	31.12.2019
	váha laboratorní	1	1.1.2019	31.12.2019
	Pořizovač dat univ.UPD-H	1	1.1.2019	31.12.2019
	ambuvak	1	1.1.2019	31.12.2019
	chladicí centrum s monitorem 15	1	1.1.2019	31.12.2019

	dávkovač	9	1.1.2019	31.12.2019
	fonendoskop	1	1.1.2019	31.12.2019
	kabela chladící	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikropipeta	6	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop Nikon	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop laboratorní	2	1.1.2019	31.12.2019
	myčka labor. skla MIELE G7783	1	1.1.2019	31.12.2019
	míchačka labor.	2	1.1.2019	31.12.2019
	negatoskop	1	1.1.2019	31.12.2019
	pipeta 1-kanál. 1000ml	5	1.1.2019	31.12.2019
	pipeta Ependorf	1	1.1.2019	31.12.2019
	pipeta automatická	35	1.1.2019	31.12.2019
	pipeta el. RESEARCH	1	1.1.2019	31.12.2019
	pipeta k osmometru	1	1.1.2019	31.12.2019
	pipeta lab.	2	1.1.2019	31.12.2019
	pipeta minilab.	3	1.1.2019	31.12.2019
	přístroj sed.10 pipet	1	1.1.2019	31.12.2019
	rychlováha	1	1.1.2019	31.12.2019
	sterilizátor hor.	1	1.1.2019	31.12.2019
	termostat	1	1.1.2019	31.12.2019
	tlak.rtuť.	1	1.1.2019	31.12.2019
	třepačka labor.	3	1.1.2019	31.12.2019
	ultrazvuk.čistička UCA005	1	1.1.2019	31.12.2019
	Inolab PH metr	1	1.1.2019	31.12.2019

#### 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		
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 1.7.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2019.

\*\*\*

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 23. 8. 2020.

\*\*\*

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*

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.