

IČO	0	0	5	3	4	1	8	8
IČZ smluvního ZZ	8	6	1	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	T	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 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

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

NÁZEV PRACOVISŤE	Oddělení klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	1	7	9	9	0	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
Frýdek-Místek	El.Krásnohorské		321		738 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE	8	0	1
PRACOVISŤE 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	31.12.2018	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 PRACOVIŠTI

(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 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

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	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.4.2010	31.12.2018	20,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S2	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.4.2015	31.12.2018	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	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2018	31.12.2018

	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.9.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2018	31.12.2018

	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2018	31.12.2018
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	31.12.2018

#### 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
	0000000012	Analýzátor automatický		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		21939	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.9.2018	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.9.2018	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		701856	1	Bayer Diagnostics Ltd		1.9.2018	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0510A0310	1	Medesa s.r.o.		1.9.2018	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.9.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		320/98/24	1	TOSOH Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.9.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		320/98/24	1	Sebia		1.9.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11068209	1	TOSOH Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.9.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.9.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99030301H	1	Advanced Instruments Inc.		1.9.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.9.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.9.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.9.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga stolní	4	1.1.2014	31.12.2018
	váha laboratorní	1	1.1.2014	31.12.2018
	Pořizovač dat univ.UPD-H	1	1.1.2014	31.12.2018
	ambuvak	1	1.1.2014	31.12.2018
	chladicí centrum s monitorem 15	1	1.1.2014	31.12.2018
	dávkovač	9	1.1.2014	31.12.2018

fonendoskop	1	1.1.2014	31.12.2018
kabela chladící	1	1.1.2014	31.12.2018
mikropipeta	6	1.1.2014	31.12.2018
mikroskop	1	1.1.2014	31.12.2018
mikroskop Nikon	1	1.1.2014	31.12.2018
mikroskop laboratorní	2	1.1.2014	31.12.2018
myčka labor. skla MIELE G7783	1	1.1.2014	31.12.2018
míchačka labor.	2	1.1.2014	31.12.2018
negatoskop	1	1.1.2014	31.12.2018
pipeta 1-kanál. 1000ml	5	1.1.2014	31.12.2018
pipeta Ependorf	1	1.1.2014	31.12.2018
pipeta automatická	35	1.1.2014	31.12.2018
pipeta el. RESEARCH	1	1.1.2014	31.12.2018
pipeta k osmometru	1	1.1.2014	31.12.2018
pipeta lab.	2	1.1.2014	31.12.2018
pipeta minilab.	3	1.1.2014	31.12.2018
přístroj sed.10 pipet	1	1.1.2014	31.12.2018
rychlováha	1	1.1.2014	31.12.2018
sterilizátor hor.	1	1.1.2014	31.12.2018
termostat	1	1.1.2014	31.12.2018
tlak.rtuť.	1	1.1.2014	31.12.2018
třepačka labor.	3	1.1.2014	31.12.2018
ultrazvuk.čistička UCA005	1	1.1.2014	31.12.2018
Inolab PH metr	1	1.1.2014	31.12.2018

#### 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 účinný od 1.9.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2018.

\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*

Osvědčení o splnění podmínek AUDITU II - platnost do 23. 8. 2020.

\*\*\*

Pokud dojde vlivem této změny ( nasmlouvání výkonu 81461) k nárůstu průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce, nepoužije se zohlednění dle vyhlášky na dané období, týkající se navýšení za nově nasmlouvané zdravotní výkony.

\*\*\*

Výkon 93169, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2015, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*

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