

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.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

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	31.12.2017	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	100,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	260,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Frýdek-Místek	0802

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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
	0000000000	0000000000	00000		SBM	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	00000		S2	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	00000		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	00000		S2	O	1.4.2010	31.12.2017	20,00										
	0000000000	0000000000	000000	00000	L3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	00000		S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	00000000		S3	O	1.7.2012	31.12.2017	20,00										
	0000000000	0000000000	00000	00000	S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	00000000		S3	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	00000	S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	00000000	00000	S1	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	00000000	00000	S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	00000	S2	O	1.4.2015	31.12.2017	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	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	31.12.2017

	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOMĚ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2017	31.12.2017

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017

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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		21939	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		21939	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		0701856	1	Bayer Diagnostics Ltd		1.4.2017	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0510A0310	1	Medesa s.r.o.		1.4.2017	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		320/98/24	1	TOSOH Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		320/98/24	1	Sebia		1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11068209	1	TOSOH Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99030301H	1	Advanced Instruments Inc.		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2017	31.12.2017

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	31.12.2017
	váha laboratorní	1	1.1.2014	31.12.2017
	Pořizovač dat univ.UPD-H	1	1.1.2014	31.12.2017
	ambuvak	1	1.1.2014	31.12.2017
	chladicí centrum s monitorem 15	1	1.1.2014	31.12.2017
	dávkovač	9	1.1.2014	31.12.2017
	fonendoskop	1	1.1.2014	31.12.2017
	kabela chladicí	1	1.1.2014	31.12.2017
	mikropipeta	6	1.1.2014	31.12.2017
	mikroskop	1	1.1.2014	31.12.2017
	mikroskop Nikon	1	1.1.2014	31.12.2017
	mikroskop laboratorní	2	1.1.2014	31.12.2017
	myčka labor. skla MIELE G7783	1	1.1.2014	31.12.2017
	míchačka labor.	2	1.1.2014	31.12.2017
	negatoskop	1	1.1.2014	31.12.2017
	pipeta 1-kanál. 1000ml	5	1.1.2014	31.12.2017
	pipeta Ependorf	1	1.1.2014	31.12.2017
	pipeta automatická	35	1.1.2014	31.12.2017
	pipeta el. RESEARCH	1	1.1.2014	31.12.2017
	pipeta k osmometru	1	1.1.2014	31.12.2017
	pipeta lab.	2	1.1.2014	31.12.2017
	pipeta minilab.	3	1.1.2014	31.12.2017
	přístroj sed.10 pipet	1	1.1.2014	31.12.2017
	rychl váha	1	1.1.2014	31.12.2017
	sterilizátor hor.	1	1.1.2014	31.12.2017
	termostat	1	1.1.2014	31.12.2017
	tlak.rtuť.	1	1.1.2014	31.12.2017
	třepačka labor.	3	1.1.2014	31.12.2017
	ultrazvuk.čistička UCA005	1	1.1.2014	31.12.2017
	Inolab PH metr	1	1.1.2014	31.12.2017

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 1.4.2017 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2016.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř - platnost Osvědčení AUDITU II do 29.8.2018.

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.