

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	3	4	1	8	8
8	6	1	0	1	0	0	0
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 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2015
Datum uplatnění do	31.10.2016

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
7			(zaokrouhl
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	



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	100,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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)

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
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						</				

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										1.9.2015		31.10.2016		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.9.2015		31.10.2016		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.9.2015		31.10.2016		
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU										1.9.2015		31.10.2016		

	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.10.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.10.2016

	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.10.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.10.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.10.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	31.10.2016
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.9.2015	31.10.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	31.10.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2016

#### 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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		21939	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016

0000000018	Analyzátor imunochemický		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2015	31.10.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2015	31.10.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		21939	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		0701856	1	Bayer Diagnostics Ltd		1.4.2015	31.10.2016
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0510A0310	1	Medesa s.r.o.		1.4.2015	31.10.2016
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2015	31.10.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2015	31.10.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		320/98/24	1	TOSOH Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2015	31.10.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		320/98/24	1	Sebia		1.4.2015	31.10.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11068209	1	TOSOH Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2015	31.10.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2015	31.10.2016
0000000406	Nefelometr BN II		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99030301H	1	Advanced Instruments Inc.		1.4.2015	31.10.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2015	31.10.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2015	31.10.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2015	31.10.2016

#### 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
	rychlováha	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář účinný od 1.4.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2015.

\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*

Laboratoř - platnost Osvědčení AUDITU II do 3.10.2016.

\*\*\*

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.