

IČO	0	0	5	3	4	2	4	2
IČZ smluvního ZZ	8	6	1	0	2	0	0	0
Číslo smlouvy	2	T	8	6	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice Třinec, příspěvková organizace

**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	1.7.2016
Datum uplatnění do	30.6.2017

**Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)	8	6	1	0	2	4	7	6
PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISŤE	Biochemická laboratoř					
VARIABILNÍ SYMBOL	4	0	1	4	0	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Třinec	Kaštanová		268	739 61	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	1.4.2015	30.6.2017	36,00

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	11:00	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

3

6

(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	8,00
	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	36,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	270,00
	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	<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	000000		S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.10.2012	31.12.2017	30,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	00000000		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		SBM	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S3	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	L3	O	1.1.2014	31.12.2017	8,00										
	0000000000	00000000000000	000000		S2	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
	0000000000	00000000000000	000000	0000	S2	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	S2	O	1.1.2015	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	1.7.2016	30.6.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2016	30.6.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2016	30.6.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2016	30.6.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2016	30.6.2017

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	30.6.2017

	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2016	30.6.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2016	30.6.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2016	30.6.2017
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2016	30.6.2017

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2016	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2016	30.6.2017

#### 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	Analýzátor automatický		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2806	1	BAYER GB		1.7.2016	30.6.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZP č.65	1	ABL		1.7.2016	30.6.2017
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017



0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		ZP č.72	1	MEDISCO		1.7.2016	30.6.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ZP č.72	1	MEDISCO		1.7.2016	30.6.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2016	30.6.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2016	30.6.2017
0000000406	Nefelometr BN II		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2459	1	FISKE USA		1.7.2016	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2016	30.6.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2016	30.6.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2016	30.6.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2016	30.6.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2016	30.6.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga EPP 5702; ev. číslo 3300	1	1.1.2014	30.6.2017

#### 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)

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 1.7.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2016.

\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*

Výkony 81733, 81777 a 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*

Výkon 81777 - lze vykázat na základě vyžádání indikujícího lékaře.

\*\*\*

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II - platnost do 18.6.2017.