

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	3	4	2	4	2
8	6	1	0	2	0	0	0
2	T	8	6	N	0	0	2

Název IČO

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace


**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	30.6.2017

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	6	1	0	2	4	7	6
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

4	0	1	4	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Třinec	Kaštanová		268	739 61	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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		Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Úterý	00:00	23:59		Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Středa	00:00	23:59		Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Čtvrtek	00:00	23:59		Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Pátek	00:00	23:59		Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Sobota	00:00	23:59		Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Neděle	00:00	23:59		Kaštanová 268, 739 61 Třinec	

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)	260,00
	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
									S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.10.2012	31.12.2017	30,00										
									S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
									SBM	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
									L3	O	1.1.2014	31.12.2017	8,00										
									S2	O	1.10.2012	31.12.2017	30,00										
									S3	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
									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										1.9.2015		30.6.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.9.2015		30.6.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.9.2015		30.6.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.9.2015		30.6.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.9.2015		30.6.2017		
	8	1	2	1	3	LAMBLIE										1.9.2015		30.6.2017		

	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	1	9	KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	30.6.2017

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	30.6.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	30.6.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	30.6.2017
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	30.6.2017

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2806	1	BAYER GB		1.7.2015	30.6.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZP č.65	1	ABL		1.7.2015	30.6.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		ZP č.72	1	MEDISCO		1.7.2015	30.6.2017



0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		ZP č.72	1	MEDISCO		1.7.2015	30.6.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2015	30.6.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2015	30.6.2017
0000000406	Nefelometr BN II		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2459	1	FISKE USA		1.7.2015	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2015	30.6.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2015	30.6.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2015	30.6.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		3046	1	HELIOS		1.7.2015	30.6.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	30.6.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZP č.70	1	COBAS		1.7.2015	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2015

\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

\*\*\*

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II - platnost do 18.6.2017.