

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	1	9	8	9
8	2	0	0	1	0	0	0
2	Z	8	2	M	0	0	1

Název IČO

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.


**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	31.3.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	2	0	0	1	1	9	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

0	0	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Zlín	Havlíčkovo nábřeží		600	762 75	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		
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			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Úterý	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Středa	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Čtvrtek	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Pátek	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Sobota	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Neděle	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

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	36,00
	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	40,00
	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	208,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	144,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Zlínský kraj	072

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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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. lic.10
						J2	O	1.4.2013		40,00										
						S3	O	1.4.2013		40,00										
						S2	O	1.4.2013		40,00										
						S2	O	1.4.2013		40,00										
						J2	O	1.4.2013		40,00										
						J2	O	1.4.2013		40,00										
						SBM	O	1.4.2013		40,00										
						SBM	O	1.4.2013		40,00										
						S3	O	1.4.2013		40,00										
						S3	O	1.4.2013		40,00										
						J2	O	1.4.2013		40,00										
						S3	O	1.4.2013		40,00										
						SBM	O	1.4.2013		40,00										
						S2	O	1.4.2013		40,00										
						S3	O	1.1.2015		40,00										
						S2	O	1.4.2013		40,00										
						J2	O	1.4.2013		40,00										
						S2	O	1.4.2013		40,00										
						J2	O	1.7.2014		8,00										
						L2	O	1.1.2015		40,00										
						S2	O	1.7.2013		40,00										
						S1	O	1.1.2015		40,00										
						S2	O	1.1.2014		40,00										
						J1	O	1.1.2014		40,00										
						S2	O	1.4.2013		40,00										
						S2	O	1.4.2013		40,00										
						S1	O	1.1.2015		24,00										
						S1	O	1.1.2015		40,00										
						SBM	O	1.4.2013		40,00										
						S1	O	1.1.2014		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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.9.2015		31.3.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.9.2015		31.3.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.9.2015		31.3.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.9.2015		31.3.2017		

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.3.2017

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	31.3.2017

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.3.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.3.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.3.2017
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.9.2015	31.3.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.9.2015	31.3.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.9.2015	31.3.2017
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	31.3.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2015	31.3.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	31.3.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.3.2017

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2015	31.3.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2015	31.3.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.9.2015	31.3.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.3.2017

	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	31.3.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.3.2017

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		c400143/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		C801803/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C801803/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c400143/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		91708	1 EKF			1.1.2015	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1355N0006/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c400143/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1354N0001/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1SR02186/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0006/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C801803/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0005/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0834-08/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C801803/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c400143/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0834-08/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1SR02186/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0834-08/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR51922/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c400143/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR03360/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C801803/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		90653	1 B.R.A.H.M.S.			1.1.2015	31.3.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1355N0006/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0006/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0005/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1354N0001/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0005/V	1 X			1.1.2015	31.3.2017

0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1355N0006/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		16947/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0006/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1354N0001/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C801803/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c400143/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR02186/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		25712	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		i1SR51922/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		i1SR51922/V	1	x		1.1.2015	31.3.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		90616	1	SEBIA		1.1.2015	31.3.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		25712	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		83547	1	OPRAV. ZÁVODY		1.1.2015	31.3.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		i1SR51922/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		90616	1	SEBIA		1.1.2015	31.3.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		83047	1	SEBIA		1.1.2015	31.3.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		83047	1	SEBIA		1.1.2015	31.3.2017
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		83047	1	SEBIA		1.1.2015	31.3.2017
0000000169	ELISA reader		19746	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1355N0006/6	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C801803/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		80871	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		91325	1	TOSOH		1.1.2015	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2015	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C801803/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		c400143/V	1	x		1.1.2015	31.3.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		C801803/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2015	31.3.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		ISR02186/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02186/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		2229001173/V	1	x		1.1.2015	31.3.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		8348001	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		8348001	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		80663	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8348001	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		25712	1	x		1.1.2015	31.3.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		25712	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		83547	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		90220	1	ARKRAY INC.		1.1.2015	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		19746	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		31425	1	OLYMPUS		1.1.2015	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		i1SR51922/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C801803/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		99001	1	BECKAMN COULTER		1.1.2015	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ISR03360/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR03360/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2015	31.3.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2015	31.3.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		90059	1	ANALYTIC JENA AG		1.1.2015	31.3.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		91629	1	TECAN		1.1.2015	31.3.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		31425	1	OLYMPUS		1.1.2015	31.3.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR03360/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1SR51922/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2826/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		90653	1	B.R.A.H.M.S.		1.1.2015	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0834-08/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C801803/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR03360/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c400143/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0834-08/V	1	X		1.1.2015	31.3.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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 s účinností od 01.1.2015 nahrazuje formulář účinný od 01.7.2014.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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