


IČO	2	7	6	6	1	9	8	9
IČZ smluvního ZZ	8	2	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	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 / 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	1.1.2016
Datum uplatnění do	31.3.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	2	0	0	1	1	9	4
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					
NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie							
VARIABILNÍ SYMBOL	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	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2013	31.3.2017	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	07:00	15:30		
Středa	12:00	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	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	48,00
	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	200,00
	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	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	200,00
	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 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 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)

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
					J2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.3.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.3.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					L2	O	1.7.2015	31.3.2017	8,00										
					L2	O	1.1.2015	31.3.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.3.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2015	31.3.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2014	31.3.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2014	31.3.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2016	31.3.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.3.2017	40,00										
					S1	O	1.7.2015	31.3.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2015	31.3.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.3.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.3.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2014	31.3.2017	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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.3.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2016	31.3.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2016	31.3.2017

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	2	7	Prostatický specifický antigen (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	3	1	Methemoglobin - kvantitativní stanovení	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	3	3	Karbonylhemoglobin kvantitativně	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	3	5	Tumormarkery CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	3	7	Tropoin - T nebo I ELISA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	3	9	Analýza moče mikroskopicky ve fázovém kontrastu	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	4	1	Sířany anorganické v moči	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	4	5	Počítání leukocytů a erytrocytů v peritoneálním dialyzátu	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	4	7	Bilirubin novorozenecký	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	8	9	Lipáza - kinetický - chromogenní metoda	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	2	9	3	Kvantitativní stanovení selenu v séru, moči, vlasech	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	1	3	Vyšetření mozkomíšního moku	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	1	5	Registrační spektrofotometrie nativního mozkomíšního moku	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	2	5	Analýza moči mikroskopicky kvantitativně	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	2	9	Albumin (sérum)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	3	1	Albumin v mozkomíšním moku	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	4	7	Analýza moči chemicky a mikroskopicky	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	5	5	Apolipoproteiny AI nebo B	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	5	9	Bence - Jonesova bílkovina v moči	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.3.2017

	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	31.3.2017

	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	31.3.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2016	31.3.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.3.2017
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.3.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTIILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTIILÁTKY PROTI GAD	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTIILÁTKY PROTI ICA	1.1.2016	31.3.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTIILÁTKY IA2	1.1.2016	31.3.2017
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2016	31.3.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2016	31.3.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.3.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.3.2017



	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2016	31.3.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2016	31.3.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2016	31.3.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2016	31.3.2017



	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.3.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2016	31.3.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		91708	1	EKF		1.1.2016	31.3.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0834-08/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0834-08/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		90653	1	B.R.A.H.M.S.		1.1.2016	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR51922/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0005/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1355N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1354N0001/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR02186/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000061	Blok spalovací		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2016	31.3.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		25712	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		91976	1	HABGZHOU MIU INSTRUM.		1.1.2016	31.3.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		i1SR51922/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		i1SR51922/V	1	x		1.1.2016	31.3.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		90616	1	SEBIA		1.1.2016	31.3.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		25712	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		83547	1	OPRAV. ZÁVODY		1.1.2016	31.3.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		i1SR51922/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		90616	1	SEBIA		1.1.2016	31.3.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		83047	1	SEBIA		1.1.2016	31.3.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		83047	1	SEBIA		1.1.2016	31.3.2017
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		83047	1	SEBIA		1.1.2016	31.3.2017
0000000169	ELISA reader		19746	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		80871	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		91325	1	TOSOH		1.1.2016	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0005/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2016	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		c400143/V	1	x		1.1.2016	31.3.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2016	31.3.2017
0000000319	Liquid Scintilator Counter		1SR02186/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		2229001173/V	1	x		1.1.2016	31.3.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		8348001	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		8348001	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		80663	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8348001	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		25712	1	x		1.1.2016	31.3.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		25712	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		83547	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		90220	1	ARKRAY INC.		1.1.2016	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		19746	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		31425	1	OLYMPUS		1.1.2016	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		i1SR51922/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		99001	1	BECKAMN COULTER		1.1.2016	31.3.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		90059	1	ANALITYC JENA A		1.1.2016	31.3.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2016	31.3.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1355N0006/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		90059	1	ANALITYC JENA AG		1.1.2016	31.3.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1354N0001/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		91629	1	TECAN		1.1.2016	31.3.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		90059	1	ANALYTIC JENA AG		1.1.2016	31.3.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		31425	1	OLYMPUS		1.1.2016	31.3.2017
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		90059	1	ANALITYC JENA A		1.1.2016	31.3.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0834-08/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR55463/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1SR51922/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2826/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		90653	1	B.R.A.H.M.S.		1.1.2016	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0834-08/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C1601301/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR55463/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c400143/V	1	X		1.1.2016	31.3.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0834-08/V	1	X		1.1.2016	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)

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 01.1.2016 nahrazuje formulář účinný od 01.7.2015.

\*\*\*\*\*

██ - mají osvědčení pro provádění cytologického vyšetření likvoru.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*\*\*

Výkony 81217,81293,81643,99147,99153, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Audit II platnost do 11.3.2017.