

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	6	8	8	7	7
3	2	0	0	6	0	0	0
2	C	3	2	M	0	0	4

Název IČO

Nemocnice České Budějovice, 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

1.1.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	2	0	0	6	6	2	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	Boženy Němcové	54	585	370 01	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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Úterý					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Středa					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Čtvrtek					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Pátek					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Sobota						
Neděle						



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	140,00
	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	560,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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	0,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	České Budějovice	0311

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	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
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	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										1.1.2016		31.12.2017		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2016		31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2016		31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2016		31.12.2017		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2016		31.12.2017		

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ $\beta$ ) V SĚRU A V LIKVORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SĚRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2016	31.12.2017



	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	31.12.2017



	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017

#### 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
-----	---------	---------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		175521-167	1	Bayer		1.1.2016	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		175521-167	1	Bayer		1.1.2016	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		175542-370	1	ADVIA 1650		1.1.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		175521-167	1	Bayer		1.1.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		490763-1486	1	Immunotech LB		1.1.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		623254	1	ELECSYS 2010 ROCHE		1.1.2016	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		623256	1	IMMULLITE 2500 SIEMENS		1.1.2016	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		A4020214	1	IMMULLITE 1000 SIEMENS		1.1.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		A4020214	1	IMMULLITE 1000 SIEMENS		1.1.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		UO1605160	1	Stat profile		1.1.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		QMM300100	1	Stat Profile		1.1.2016	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		091030-03	1	neuveden		1.1.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		175521-167	1	Bayer		1.1.2016	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		200443GC9707	1	neuvedeno		1.1.2016	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		200443GC9707	1	neuvedeno		1.1.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		623097	1	neuvedeno		1.1.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		7299M	1	F00SM		1.1.2016	31.12.2017
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		200443GC9707	1	neuvedeno		1.1.2016	31.12.2017
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		200443GC9707	1	neuvedeno		1.1.2016	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		320080840	1	druk.TraceUltra		1.1.2016	31.12.2017
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		200443GC9707	1	neuvedeno		1.1.2016	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		623048	1	DEN 497500		1.1.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		162	1	Hydrasys		1.1.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		7299M	1	F00SM		1.1.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Waters 2475	1	Waters Milford - USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		7299M	1	F00SM		1.1.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		162	1	Hydrasys		1.1.2016	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE		7018-94	1	Baker		1.1.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		511097	1	511097		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		1.1.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		1.1.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		623257	1	IMMULLITE 2000 SIEMENS		1.1.2016	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		57990000	1	TERMOVAP		1.1.2016	31.12.2017

0000000319	Liquid Scintillator Counter		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.1.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.1.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		990622	1	LINOMAT		1.1.2016	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		1E06385	1	Olympus		1.1.2016	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		1E06385	1	Olympus		1.1.2016	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623194	1	není uvedeno		1.1.2016	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623191	1	není uvedeno		1.1.2016	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		4002	1	UV 1101		1.1.2016	31.12.2017
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		623120	1	ARKAY		1.1.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		02030359K	1	ARKAY		1.1.2016	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		623151	1	Reader ELISA		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623161	1	Reader ELISA		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623112	1	UV/VIS Agilent		1.1.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		623062	1	UV/VIS Agilent		1.1.2016	31.12.2017
0000000614	SPE extraktor		623198	1	SPE		1.1.2016	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přisl.		623192	1	Bayer		1.1.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		90814	1	GCMS 5S75C		1.1.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		90814	1	GCMS 5S75C		1.1.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2016	31.12.2017

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 31. 12. 2017. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1. 5. 2013 se nasmlouvává výkon 81175 za podmínky, že pro úhradu poskytnuté péče nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Příloha verze č. 5 s účinností od 1. 1. 2016 nahrazuje přílohu verze č. 4, která byla účinná od 1. 7. 2014.