

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 / 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

1.4.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	B. Němcové	54	585	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISŤE 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					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						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2017	40,00

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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (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	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	40,00
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	136,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	520,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(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													
					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	1.12.2016	31.12.2017	16,00													
					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													
					J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00													
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00													
					S3	O	1.3.2017	31.12.2017	40,00													
					S2	O	1.3.2017	31.12.2017	40,00													
					J1	O	1.3.2017	31.12.2017	40,00													
					L1	O	1.3.2017	31.12.2017	40,00													
					S4	O	1.3.2017	31.12.2017	40,00													
					S1	O	1.3.2017	31.12.2017	40,00													
					S1	O	1.3.2017	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	1.4.2017	31.12.2017		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2017	31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2017	31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017		

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2017	31.12.2017

	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2017	31.12.2017

	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	5	1	VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VÝŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2017	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2017	31.12.2017

	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFÍÍ S DETEKCI DIODOVÉHO POLE	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFÍÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFÍÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFÍÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2017	31.12.2017

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017

	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.4.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.4.2017	31.12.2017
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		016M02901333	1	Bayer	Isolátor nukl. kyselin MagCore HF-16	1.4.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.4.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.4.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.4.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.4.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.4.2017	31.12.2017
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometu	1.4.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.4.2017	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		UO1605160	1	Stat Profile	NOVA biomedical - USA	1.4.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		91429	1	Cobas b	Analyzátor krevních plynů	1.4.2017	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0549	1	IRIS-USA	Analyzátor močových částí	1.4.2017	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		311025	1	IRIS-USA	Analyzátor pro chem.vyš. moče	1.4.2017	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		175521-167	1	Bayer		1.4.2017	31.12.2017
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.4.2017	31.12.2017
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.4.2017	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.4.2017	31.12.2017
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.4.2017	31.12.2017
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.4.2017	31.12.2017
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.4.2017	31.12.2017
	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.4.2017	31.12.2017
	0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		454	1	SEBIA-Francie	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2017	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		454	1	SEBIA-Francie	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2017	31.12.2017
	0000000111	Detektor elektrochemický		7299M	1	F00SM		1.4.2017	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		013290	1	Waters Milford - USA	Detektor fluoro.	1.4.2017	31.12.2017

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		162	1	SEBIA - Francie	Procesor elektroforetický	1.4.2017	31.12.2017
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		5121	1	SEBIA - Francie	ELFO	1.4.2017	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE		7018-94	1	Baker		1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		511097	1	511097		1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		1.4.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		1.4.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		623257	1	IMMULLITE 2000 SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap		7006130	1	ECOM spol. s r. o.	Koncentrátor vzorků Termovap	1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.4.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometu	1.4.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		990622	1	LINOMAT		1.4.2017	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		856481	1	Carl Zeiss	Mikroskop polar. Jeneval	1.4.2017	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		1E06385	1	Olympus		1.4.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623191	1	není uvedeno		1.4.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623194	1	není uvedeno		1.4.2017	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		4002	1	UV 1101		1.4.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		30406019	1	ARKAY - JAPONSKO	Osmometr ARKAY	1.4.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		623151	1	Reader ELISA		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623112	1	UV/VIS Agilent		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623161	1	Reader ELISA		1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		623062	1	UV/VIS Agilent		1.4.2017	31.12.2017
0000000614	SPE extraktor		623198	1	SPE		1.4.2017	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.	1.4.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.4.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000	1.4.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		90814	1	GCMS 5S75C		1.4.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.4.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.4.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.4.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.4.2017	31.12.2017

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.4.2017	31.12.2017
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.4.2017	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

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. 3. 2017 jsou nasmlouvány výkony 92133, 81739 a 81741 za podmínek uvedených v Dodatku č. 103.

S účinností od 1. 4. 2017 je nasmlouván výkon 81775 za podmínek uvedených v Dodatku č. 105.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.4.2017 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.3.2017.