

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

1.7.2014

Datum uplatnění do

31.12.2015

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						

## VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo    ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2015	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div><div></div></div>
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	<div><div></div></div>

**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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

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 PRACOVIŠTI

(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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
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	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2015	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					J1	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	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	1.7.2014	31.12.2015		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2014	31.12.2015		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2014	31.12.2015		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2014	31.12.2015		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2014	31.12.2015		

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	5	ALFA-AMINODUSÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	3	POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2014	31.12.2015

	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLÍČITANOVÝ ANION	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	5	KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2014	31.12.2015

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	5	ONKOTICKÝ TLAK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	3	STANOVENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO PROTOPORFYRINU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	6	9	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIŘOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.7.2014	31.12.2015



	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2014	31.12.2015
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2014	31.12.2015
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFII S DETEKCI DIODOVÉHO POLE	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2014	31.12.2015



	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.7.2014	31.12.2015

	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2014	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015

#### 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		1.7.2014	31.12.2015
	0000000012	Analyzátor automatický		175521-167	1	Bayer		1.7.2014	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		175542-370	1	ADVIA 1650		1.7.2014	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		175521-167	1	Bayer		1.7.2014	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		490763-1486	1	Immunotech LB		1.7.2014	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		623254	1	ELECSYS 2010 ROCHE		1.7.2014	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		623256	1	IMMULITE 2500 SIEMENS		1.7.2014	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		A4020214	1	IMMULITE 1000 SIEMENS		1.7.2014	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		A4020214	1	IMMULITE 1000 SIEMENS		1.7.2014	31.12.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		UO1605160	1	Stat profile		1.7.2014	31.12.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		QMM300100	1	Stat Profile		1.7.2014	31.12.2015
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		091030-03	1	neuveden		1.7.2014	31.12.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		175521-167	1	Bayer		1.7.2014	31.12.2015
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		200443GC9707	1	neuvedeno		1.7.2014	31.12.2015
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		200443GC9707	1	neuvedeno		1.7.2014	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		623097	1	neuvedeno		1.7.2014	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		7299M	1	F00SM		1.7.2014	31.12.2015
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		200443GC9707	1	neuvedeno		1.7.2014	31.12.2015

0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkačem v ceně 1 500		200443GC970 7	1	neuvedeno		1.7.2014	31.12.2015
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		320080840	1	druk.TraceUltra		1.7.2014	31.12.2015
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		200443GC970 7	1	neuvedeno		1.7.2014	31.12.2015
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		623048	1	DEN 497500		1.7.2014	31.12.2015
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		162	1	Hydrasys		1.7.2014	31.12.2015
0000000111	Detektor elektrochemický		7299M	1	F00SM		1.7.2014	31.12.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Waters 2475	1	Waters Milford - USA		1.7.2014	31.12.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		7299M	1	F00SM		1.7.2014	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		162	1	Hydrasys		1.7.2014	31.12.2015
0000000193	Extraktor vakuový SPE		7018-94	1	Baker		1.7.2014	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		511097	1	511097		1.7.2014	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		1.7.2014	31.12.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		1.7.2014	31.12.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		623257	1	IMMULLITE 2000 SIEMENS		1.7.2014	31.12.2015
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		57990000	1	TERMOVAP		1.7.2014	31.12.2015
0000000319	Liquid Scintillator Counter		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.7.2014	31.12.2015
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.7.2014	31.12.2015
0000000327	Luminometr zkumavkový		990622	1	LINOMAT		1.7.2014	31.12.2015
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		1E06385	1	Olympus		1.7.2014	31.12.2015
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		1E06385	1	Olympus		1.7.2014	31.12.2015
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623194	1	není uvedeno		1.7.2014	31.12.2015
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623191	1	není uvedeno		1.7.2014	31.12.2015
0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		4002	1	UV 1101		1.7.2014	31.12.2015
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		623120	1	ARKAY		1.7.2014	31.12.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		02030359K	1	ARKAY		1.7.2014	31.12.2015
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		623151	1	Reader ELISA		1.7.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623161	1	Reader ELISA		1.7.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623112	1	UV/VIS Agilent		1.7.2014	31.12.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		623062	1	UV/VIS Agilent		1.7.2014	31.12.2015
0000000614	SPE extraktor		623198	1	SPE		1.7.2014	31.12.2015
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		623192	1	Bayer		1.7.2014	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.7.2014	31.12.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		90814	1	GCMS 5S75C		1.7.2014	31.12.2015
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		90814	1	GCMS 5S75C		1.7.2014	31.12.2015

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.7.2014	31.12.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.7.2014	31.12.2015
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.7.2014	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.7.2014	31.12.2015
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.7.2014	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.7.2014	31.12.2015
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.7.2014	31.12.2015

**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

SZZ odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinno 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. 2015. 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 uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Tento formulář verze č. 4 s účinností od 1. 7. 2014 nahrazuje formulář verze č. 3.