

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**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

1.10.2014

Datum uplatnění do

30.9.2016

Typ B

**PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	3	1	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

OKBH-odd. klinické biochemie PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Úterý	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Středa	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Pátek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Sobota	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Neděle	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2010	30.9.2016	32,00

[illegible]

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

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	

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	11:30	15:30		
<b>Úterý</b>	08:00	15:30		
<b>Středa</b>	07:00	12:00		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	15:30		
<b>Pátek</b>	07:00	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			3	2 (zaokrouhлено na celé hodiny)

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	136,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	206,24
	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	875,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	880,00
	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	200,00
	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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



[illegible]

## 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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2016	30.9.2016
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2014	30.9.2016

	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVÉ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	3	5	ALFA-AMINODUSÍK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	4	3	POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2014	30.9.2016

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	4	5	GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	5	9	HLINÍK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	5	9	5-NUKLEOTIDÁZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2014	30.9.2016



	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	1	3	TRYPsin, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	4	9	DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DMP	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	6	9	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIROVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	2	9	PAPP - A (těhotenský plasmatický protein - A)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V Lidském séru nebo plazmě	1.4.2016	30.9.2016
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V Lidském séru nebo plazmě	1.4.2016	30.9.2016
	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /holotc/ v séru a v plazmě	1.4.2016	30.9.2016
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	1.4.2016	30.9.2016
	8	1	7	7	7	Písemná interpretace souboru biochemických laboratorních vyšetření lékařem - specialistou	1.4.2016	30.9.2016
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2014	30.9.2016
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2014	30.9.2016



	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2016	30.9.2016
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2014	30.9.2016

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	5	7	NTX	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2014	30.9.2016

	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.10.2014	30.9.2016
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.10.2014	30.9.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.10.2014	30.9.2016

#### 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.10.2014	30.9.2016
	0000000012	Analyzátor automatický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER	1.10.2014	30.9.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.10.2014	30.9.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji COBAS 8000	1.10.2014	30.9.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.10.2014	30.9.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika s.r.o.	ANALYZATOR IMAGE 800	1.10.2014	30.9.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	ARCHITECT i 2000SR	1.10.2014	30.9.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	COBAS 6000 e601	1.10.2014	30.9.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.10.2014	30.9.2016

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		28370	1	Asys	Reader Expert-Plus	1.10.2014	30.9.2016
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Architect	1.10.2014	30.9.2016
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.10.2014	30.9.2016
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.10.2014	30.9.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N ISR 03779	1	LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Architect	1.10.2014	30.9.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000	1.10.2014	30.9.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.10.2014	30.9.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14a	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.10.2014	30.9.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	CHROMATOGRAPH KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100	1.10.2014	30.9.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.10.2014	30.9.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.10.2014	30.9.2016
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.10.2014	30.9.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.10.2014	30.9.2016
0000000061	Blok spalovací		124902	1	Milestone	mikrovlnná pec Ethos D	1.10.2014	30.9.2016
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.10.2014	30.9.2016
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	CHROMOTOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.10.2014	30.9.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	Výkony se provádějí na přístroji -HPLC AGILENT T1100	1.10.2014	30.9.2016
0000000091	Cytocentrifuga		11442	1	CENTURION SCIENTIFIC LIMITED	CENTRIFUGA CYTOLOGICKA	1.10.2014	30.9.2016
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		197	1	SEBIA FRANCI	DENZITOMETR HYRYS HIT	1.10.2014	30.9.2016
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	ZARIZENI PRO ELEKTROFOREZU SER HYDRASYS	1.10.2014	30.9.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		16890	1	neuvedeno	ELEKTROFOREZA BIORAD	1.10.2014	30.9.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		451	1	SEBIA FRANCI	ýkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.10.2014	30.9.2016
0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6913	1	Bio-Rad	DETEKTOR ELEKTROCHEMICKY	1.10.2014	30.9.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CC-6913	1	Bio-Rad	Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru	1.10.2014	30.9.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93730	1	Sebia	Hydrasys Fokusing	1.10.2014	30.9.2016

0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93730	1	Sebia	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.10.2014	30.9.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.10.2014	30.9.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	THERMOELEMENTAR AAS Solar M6	1.10.2014	30.9.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.10.2014	30.9.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2021036	1	Varian	Spektrofotometr CARY 3E	1.10.2014	30.9.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.10.2014	30.9.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4310313	1	Beckman Instruments	Beckman DU-65	1.10.2014	30.9.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		602093	1	THERMOELEMENTAR	výkony se provádějí na přístroji SOLAAR	1.10.2014	30.9.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.10.2014	30.9.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2021036	1	Varian	výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.10.2014	30.9.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.10.2014	30.9.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.10.2014	30.9.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.10.2014	30.9.2016
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		124902	1	MILESTONE	Výkony se provádějí na přístroji - AAS Solar M6	1.10.2014	30.9.2016
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Osmometr ARKRAY	1.10.2014	30.9.2016
0000000406	Nefelometr BN II		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.10.2014	30.9.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		309007	1	ARKRAY	Osmometr ARKRAY	1.10.2014	30.9.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immolute 2000	1.10.2014	30.9.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.10.2014	30.9.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.10.2014	30.9.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000	1.10.2014	30.9.2016
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.10.2014	30.9.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.10.2014	30.9.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.10.2014	30.9.2016
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.10.2014	30.9.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.10.2014	30.9.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.10.2014	30.9.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.10.2014	30.9.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.10.2014	30.9.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.10.2014	30.9.2016



0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		2021036,GE 602093	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6, CARY 3E	1.10.2014	30.9.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.10.2014	30.9.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí ína přístroji - COBAS 6000 e601	1.10.2014	30.9.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.10.2014	30.9.2016
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		980548-2523	1	Berthold	PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT-Berthold LB 2104	1.10.2014	30.9.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		SN 2045-11	1	ROCHE,s.r.o.	ýkony se provádějí ína přístroji - Cobas 6000 e601	1.10.2014	30.9.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CZ3143YD6J	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.10.2014	30.9.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.10.2014	30.9.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		980548-2523	1	Berthold	Gama měřič- Multicrystal-Berthold LB 2104	1.10.2014	30.9.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	OC sensor , vč.08CE384, Eiken	1	1.4.2013	30.9.2016

#### 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

Osvědčení o akreditaci č. 387/2011 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Oddělení klinické biochemie  
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle  
ČSN EN ISO 15189:2007, ze dne 4.10.2011, platnost do 7.9.2016

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

"Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,  
nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou  
(oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.  
O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. "

S platností od 1.4.2016 jsou na pracovišti (72100310) nasmlouvány výkony 81739,81741,81769,81775,81777,09123 a 92113. Pro úhradu poskytnutých  
hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle  
příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2014 je na pracovišti (IČP 72100310) nasmlouván výkon 91503, a to s podmínkou, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude  
uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení  
vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno VTP.

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999  
nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření.