

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 / 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

1.7.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř odd. klinické biochemie PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

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

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2010	31.12.2017	32,00

Funkční licence         **KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
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
<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>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5			
		3	2

Počet hodin v týdnu

(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	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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	160,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	835,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	840,00
	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	160,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ 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


[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	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017

	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVY PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2016	31.12.2017

	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.7.2016	31.12.2017



	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (Těhotenský plasmatický protein - A)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /HOLOTc/ v séru a v plazmě	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2016	31.12.2017



9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2016	31.12.2017
9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.7.2016	31.12.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2016	31.12.2017
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2016	31.12.2017
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2016	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2016	31.12.2017
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2016	31.12.2017
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2016	31.12.2017
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2016	31.12.2017
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2016	31.12.2017

	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017

	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.7.2016	31.12.2017

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)**

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)**

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	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	1.7.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER	1.7.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.7.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji COBAS 8000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.7.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika s.r.o.	ANALYZATOR IMAGE 800	1.7.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	ARCHITECT i 2000SR	1.7.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	COBAS 6000 e601	1.7.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		28370	1	Asys	Reader Expert-Plus	1.7.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Architect	1.7.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N ISR 03779	1	LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Architect	1.7.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14a	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	CHROMATOGRAPH KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100	1.7.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.7.2016	31.12.2017

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.7.2016	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.7.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.7.2016	31.12.2017
0000000061	Blok spalovací		124902	1	Milestone	mikrovlnná pec Ethos D	1.7.2016	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.7.2016	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	CHROMOTOGRAPH KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.7.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	Výkony se provádějí na přístroji -HPLC AGILENT T1100	1.7.2016	31.12.2017
0000000091	Cytocentrifuga		11442	1	CENTURION SCIENTIFIC LIMITED	CENTRIFUGA CYTOLOGICKÁ	1.7.2016	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		197	1	SEBIA FRANCI	DENZITOMETR HYRYS HIT	1.7.2016	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	ZARIZENÍ PRO ELEKTROFOREZU SERHYDRASYS	1.7.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		16890	1	neuvedeno	ELEKTROFOREZA BIORAD	1.7.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		451	1	SEBIA FRANCI	ýkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.7.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6913	1	Bio-Rad	DETEKTOR ELEKTROCHEMICKÝ	1.7.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CC-6913	1	Bio-Rad	Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru	1.7.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93730	1	Sebia	Hydrasys Fokusing	1.7.2016	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93730	1	Sebia	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.7.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.7.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	THERMOELEMENTAR AAS Solar M6	1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika	Výkony se provádějí na přístroji Image	1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2021036	1	Varian	Spektrofotometr CARY 3E	1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4310313	1	Beckman Instruments	Beckman DU-65	1.7.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		602093	1	THERMOELEMENTAR	výkony se provádějí na přístroji SOLAAR	1.7.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.7.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2021036	1	Varian	výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.7.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.7.2016	31.12.2017

0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.7.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.7.2016	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		124902	1	MILESTONE	Výkony se provádějí na přístroji - AAS Solar M6	1.7.2016	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Osmometr ARKRAY	1.7.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.7.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		309007	1	ARKRAY	Osmometr ARKRAY	1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.7.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Immulite 2000	1.7.2016	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji - AAS Solar M6	1.7.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji - AAS Solar M6	1.7.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji - AAS Solar M6	1.7.2016	31.12.2017
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji - AAS Solar M6	1.7.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji - AAS Solar M6	1.7.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.7.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.7.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.7.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.7.2016	31.12.2017
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		2021036,GE 602093	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji - AAS Solar M6, CARY 3E	1.7.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.7.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - COBAS 6000 e601	1.7.2016	31.12.2017
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	1.7.2016	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		980548-2523	1	Berthold	PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT-Berthold LB 2104	1.7.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		SN 2045-11	1	ROCHE,s.r.o.	ýkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.7.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CZ3143YD6J	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.7.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.7.2016	31.12.2017

	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		980548-2523	1	Berthold	Gama měřič- Multicrystal-Berthold LB 2104	1.7.2016	31.12.2017
--	------------	---------------------------------	--	-------------	---	----------	-------------------------------------------------	----------	------------

**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	31.12.2017

**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

Tento formulář B s účinností od 1.7.2016 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2016.

Osvědčení o akreditaci č. 514/2016 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 5.9.2016, platnost do 5.9.2021

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 situaci 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, s platností od 1.10.2016 je nasmlouván výkon 92173. 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.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu