

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	5

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**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

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	0	0	1	8	4	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4	0				
---	---	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Pekařská	53	664	656 91	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

**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	00:00	23:59				
Úterý	00:00	23:59				
Středa	00:00	23:59				
Čtvrtek	00:00	23:59				
Pátek	00:00	23:59				
Sobota	00:00	23:59				
Neděle	00:00	23:59				

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2010	31.12.2017	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	70,00
	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	30,00
	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	80,00
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	852,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 PRACOVÍŠTI (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
					L3	O	1.9.2010	31.12.2017	30,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	32,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	9.5.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					L2	O	1.7.2015	31.12.2017	30,00										
					S2	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu									Datum od		Datum do		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM									1.1.2017		31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM									1.1.2017		31.12.2017		

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	31.12.2017

	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	31.12.2017

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2017	31.12.2017



8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2017	31.12.2017
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2017	31.12.2017
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	31.12.2017
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2017	31.12.2017
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2017	31.12.2017
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2017	31.12.2017
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2017	31.12.2017
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2017	31.12.2017
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2017	31.12.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2017	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	31.12.2017



	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	31.12.2017

	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)								
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu			Datum od	Datum do		

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSRO5300	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.12.2017
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1988-14	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		s1988-14	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0415-14	1	HITACHI	Analyzátor biochemický automatický	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2180-06	1	ROCHE	Preanalytický systém Modular (MPA)	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1988-14	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1988-12	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		s1988-14	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		s2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Image s příslušenstvím	1.1.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		s1988-14	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		18107	1	ABBOTT	Analyzátor imunodiagnostický s příslušenstvím	1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSRO5300	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		15629	1	INSTRUMENTATION LABORATORY	GEM Premier 3000	1.1.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1285	1	ROCHE	Analyzátor krevních plynů	1.1.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1264N0001	1	Radiometer	ABL 825 FLEX	1.1.2017	31.12.2017

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1115	1	ROCHE	Analyzátor krevních plynů	1.1.2017	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Image s příslušenstvím	1.1.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		s1988-14	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017
0000000061	Blok spalovací		CONTRAA 700	1	CHROMSPEC	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2017	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2017	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		92	1	SEBIA	Denzitometr HYRYS HIT	1.1.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		93727	1	SEBIA	Elektroforéza Hydrasys Focusing	1.1.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		CC6324	1	ESA		1.1.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		s92	1	SEBIA	Denzitometr HYRYS HIT	1.1.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		277	1	SEBIA	Elektroforéza HYDRASYS	1.1.2017	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		s92	1	SEBIA	Denzitometr HYRYS HIT	1.1.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		505.5A00199	1	EPPENDORF	Analyzátor iontů EPPENDORF	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11068309	1	Shiba-Koen First	Analyzátor glykovaného hemoglobinu	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10095	1	JEOL	Analyzátor s příslušenství	1.1.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		s2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Image s příslušenstvím	1.1.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		CZC620135R	1	HEWLET PACKARD COMPAQ	Stanice pracovní k HPLC 1200	1.1.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		s1988-14	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		5J15277	1	OLYMPUS		1.1.2017	31.12.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		30047	1	CARL ZEISS		1.1.2017	31.12.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		945059	1	NIKON	Mikroskop	1.1.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		HM000013270	1	JENA AG	CONTR AA 700	1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30811002	1	Arkray	Osmometr typ: Osmostation	1.1.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		s2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Image s příslušenstvím	1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		s2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Image s příslušenstvím	1.1.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		s1988-14	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017

0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		HM417934000a	1	JENA AG	HM417934000	1.1.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		iSRO5300	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		CONTRAA 700	1	CHROMSPEC	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2017	31.12.2017
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		CONTRAA 700	1	CHROMSPEC	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2017	31.12.2017
0000000620	Spektrofotometr programovatelný		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		CONTRAA 700	1	CHROMSPEC	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		s1988-14	1	ROCHE	Analytická linka Modular	1.1.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I2360	1	Siemens	Analyzátor Immulite 1000	1.1.2017	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I2360	1	Siemens	Analyzátor Immulite 1000	1.1.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I2360	1	Siemens	Analyzátor Immulite 1000	1.1.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		124318-1004	1	BERTHOLD	Luminometr LB 9507	1.1.2017	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor močový ARKRAY AUTION MAX, ARKRAY, 41004033	1	1.1.2015	31.12.2017
	Analyzátor močový IRIS iQ200 ELITE, IRIS Diagnostics, 5526	1	1.1.2015	31.12.2017
	Centrifuga EPPENDORF, 08119	1	1.1.2015	31.12.2017
	Centrifuga JOUAN, JOUAN, 301111027	1	1.1.2015	31.12.2017
	Centrifuga STAT SPIN, 540M80101818	1	1.1.2015	31.12.2017
	Úpravna vody GORO MID, GORO Praha, 341/2006	1	1.1.2015	31.12.2017
	Centrifuga stolní, EPPENDORF, 0013061	1	1.1.2015	31.12.2017
	Myčka automatická MIELE 00/74314169	1	1.1.2015	31.12.2017
	Osmóza reverzní GORO (úpravna vody), GORO Praha, xyz	1	1.1.2015	31.12.2017
	Váhy analytické BOECKEL, 18343332	1	1.1.2015	31.12.2017
	Centrifuga stolní EPPENDORF, 14218	1	1.1.2015	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

Osvědčení o akreditaci č.53/2011  
pro zdravotnickou laboratoř č. 8050 Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Oddělení klinické biochemie, Pekařská 53, 656 91 Brno  
V Praze dne 10.02.2011  
Osvědčení platí do 27.01.2016

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 poskytovatele. 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 poskytovatel informovat pobočku VZP.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 92169 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkony 81775, 81773, 81771 a 81777 od 1.4.2016:

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 věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 92169:

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 věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Na analytické lince MODULAR se provádí také výkony, které dříve zajišťovala zdravotnická technika s kódem ZTV 0000000012, 0000000018, 0000000019, 0000000040, 0000000327, 0000000534, 000000711, 0000000534.

Na kapalinovém chromatografu Agilent se zpracovávají metody dříve zajišťované technikou s kódem ZTV 0000000010, 0000000319, 0000000078, 0000000079, 0000000112

Na stroji IMAGE se provádí metody dříve zajišťované technikou ZTV 0000000019, 0000000266, 0000000530, 0000000531.

Metoda 91413 se vykonává na stroji 0000000109.

Na spektrofotometru se provádí metody dříve zajišťované ZTV 0000000207, 0000000618, 0000000620, 0000000622, 0000000623, 0000000625.

Na Axymu se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000021.

Na stroji IMMULITE se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000713 a 0000000714.

Na atomovém absorp. spektrofotometru se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000061, 00000000618, 00000000619, 0000000627.