

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 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO 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	1.1.2018	31.12.2018	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

Počet hodin v týdnu 

3

2

 (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	176,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	184,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	840,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	800,00
	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	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 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 pojištění)

Príslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☒ 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

[illegible]

[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	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVÉ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2018	31.12.2018



	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2018	31.12.2018



	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM (IB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	31.12.2018

	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018

	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2018	31.12.2018

**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	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	Laboratorní přístroje	CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAFIKAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMANalyzátor aminokyselin Plus	1.1.2018	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER	1.1.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.1.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji COBAS 8000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.1.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika s.r.o.	ANALYZATOR IMAGE 800	1.1.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	COBAS 6000 e601	1.1.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	ARCHITECT i 2000SR	1.1.2018	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		28370	1	Asys	Reader Expert-Plus	1.1.2018	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Architect	1.1.2018	31.12.2018
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N ISR 03779	1	LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Architect	1.1.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	CHROMATOGRAFIKAPALINOVY HPLC AGILENT T1100	1.1.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14a	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.1.2018	31.12.2018

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.1.2018	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.1.2018	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.1.2018	31.12.2018
0000000061	Blok spalovací		124902	1	Milestone	mikrovlnná pec Ethos D	1.1.2018	31.12.2018
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.1.2018	31.12.2018
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	CHROMOTOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.1.2018	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	Výkony se provádějí na přístroji -HPLC AGILENT T1100	1.1.2018	31.12.2018
0000000091	Cytocentrifuga		11442	1	CENTURION SCIENTIFIC LIMITED	CENTRIFUGA CYTOLOGICKÁ	1.1.2018	31.12.2018
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		197	1	SEBIA FRANCI	DENZITOMETR HYRYS HIT	1.1.2018	31.12.2018
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	ZARIZENÍ PRO ELEKTROFOREZU SER HYDRASYS	1.1.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		16890	1	neuvedeno	ELEKTROFOREZA BIORAD	1.1.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		451	1	SEBIA FRANCI	výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.1.2018	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6913	1	Bio-Rad	DETEKTOR ELEKTROCHEMICKÝ	1.1.2018	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CC-6913	1	Bio-Rad	Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru	1.1.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93730	1	Sebia	Hydrasys Fokusing	1.1.2018	31.12.2018
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93730	1	Sebia	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.1.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	THERMOELEMENTAR AAS Solar M6	1.1.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.1.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2021036	1	Varian	Spektrofotometr CARY 3E	1.1.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4310313	1	Beckman Instruments	Beckman DU-65	1.1.2018	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		602093	1	THERMOELEMENTAR	výkony se provádějí na přístroji SOLAAR	1.1.2018	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018

0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2021036	1	Varian	výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.1.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintilator Counter		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		124902	1	MILESTONE	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2018	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Osmometr ARKRAY	1.1.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		309007	1	ARKRAY	Osmometr ARKRAY	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immolute 2000	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000	1.1.2018	31.12.2018
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2018	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2018	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2018	31.12.2018
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2018	31.12.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.1.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.1.2018	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.1.2018	31.12.2018
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		2021036,GE 602093	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6, CARY 3E	1.1.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.1.2018	31.12.2018
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	1.1.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immolute 2000	1.1.2018	31.12.2018
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		980548-2523	1	Berthold	PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT- Berthold LB 2104	1.1.2018	31.12.2018
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	1.1.2018	31.12.2018

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CZ3143YD6J	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		980548-2523	1	Berthold	Gama měřič- Multicrystal-Berthold LB 2104	1.1.2018	31.12.2018

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	1.1.2018	31.12.2018

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
 (pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál



SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2018 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2017.

Osvědčení o akreditaci č. 7797/2017 - 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 28.12.2017, platnost do 16.2.2021. Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č. 514/2016 ze dne 5.9.2016.

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, nezávislému 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 1.1.2018 je nasmlouván výkon 81299, z důvodu zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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.

S platností od 1.10.2017 jsou na pracovišti (72100310) nasmlouvány výkony 81718,81763,93269,93271. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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 1.4.2016 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 uvedena 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 uvedena 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