



Laboratóriumi azonosító: 2014/9656

Biokémia

	Eredmény		Referencia
AST (GOT)	83 IU/l	+	10-50 IU/l
ALT (GPT)	103 IU/l	+	10-60 IU/l
ALKP (alkalikus-foszfatáz)	1042 IU/l	+	20-300 IU/l
GGT	10 IU/l		<10 IU/l
GLDH	28 IU/l	+	<10 IU/l
Totál bilirubin	27 µmol/l	+	<18 µmol/l
Direkt bilirubin	16,4 µmol/l	+	<5 µmol/l
Epesav (éhgymri)	21 µmol/l		<30 µmol/l
Totál protein	47,8 g/l	-	60-80 g/l
Albumin	25,1 g/l		25-45 g/l
Albumin/globulin arány	1,1		0,5-1,5
CRP	4,0 mg/l		<10 mg/l
Glükóz	7,2 mmol/l	+	3,8-6,0 mmol/l
Nem NaF-os csőből mérve a valós érték magasabb lehet.			
Fruktózamin	180 µmol/l		100-344 µmol/l
α-amiláz	2851 IU/l	+	200-1500 IU/l
Lipáz	65 IU/l		2-700 IU/l
Totál koleszterin	5,4 mmol/l		2,9-10,4 mmol/l
Triglicerid	1,07 mmol/l		0,34-1,59 mmol/l
Karbamid	96,0 mmol/l	+	2,9-10,4 mmol/l
Kreatinin	841 µmol/l	+	40-140 µmol/l
Foszfát	6,0 mmol/l	+	0,8-2,0 mmol/l
Nátrium	137,6 mmol/l		135-155 mmol/l
Kálium	4,1 mmol/l		3,5-5,4 mmol/l
Nátrium/kálium arány	33,56		27-40
Kalcium	2,2 mmol/l		2,0-3,0 mmol/l
Korrigált kalcium (albuminra)	2,398 mmol/l		2,0-3,0 mmol/l
Magnézium	1,41 mmol/l	+	0,66-1,2 mmol/l
Vas	13,7 µmol/l		5,9-45 µmol/l
CK (kreatin-kináz)	392 IU/l	+	30-374 IU/l
LDH	459 IU/l	+	20-280 IU/l
Szérum index			
hemolízis	16		<30
lipémia	11		<30
ikterusz	19		<20

Validálta: Dr. Bókony Brigitta
Lezárva: 2014.09.01.
Budapest, 2014.09.01.

Dr. Hegedűs György-Tamás
laborvezető