


Vérvétel (páciensek fogadása): Kútvölgyi út 4. Szakrendel , földszint: 7.00-11.00 h Id pontfoglalás: 06-1-5888-512 (12:00 - 14:00) Honlapunkon: www.synlab.hu	SYNLAB BUDAPEST SZENT JÁNOS KÓRHÁZ LABORATÓRIUM Észak-budai Szent János Centrumkórház 1125 Budapest, Diós árok 1-3 OEP Kód: 010625010 Oszályvezet f orvos: dr. Csernák Zsolt Kórházi laboratórium:458-4573 Mikrobiológia: 458-4570 E-mail : jkh@synlab.com	
--	--	---

LABORATÓRIUMI LELET

Név: Baltay Márton Mihály
Szüil. id : 1999.06.08. (24 éves)
Cím: 2094 Nagykovácsi Fejér Gy. u.12.

Napi sorszám: 190 / 2023.12.01.

Mintavétel: 2023.12.01. 10:25

Beérkezés ideje: 2023.12.01.

Lelet készült: 2023.12.01.

TAJ:



116086200

Postázandó:

Beküld : Fül-Orr-Gége Szakambulancia

Kód: 010620601

Cím:

Orvos: Dr. Szalai György (O44199)

Megnevezés	Érték	M.e.	Megjegyzés	Eltérés	Referencia értékek	
Transzfúziológia						
Vércsoport meghatározás	külön leleten					
Hematológia						
Vérkép automatával (6 diff.)						
Fehérvérsejtszám	5,0	10*9/L			4,4	11,3
Neutrofil granulocita %	54,7	%			50,0	70,0
Limfocita %	33,5	%			25,0	40,0
Monocita %	9,2	%		+	2,0	8,0
Eozinofil granulocita %	2,2	%			1,0	4,0
Bazofil granulocita %	0,4	%			< 1,0	
Magvas vörösvértestek %	0,00	/100 fvs			< 0,10	
Neutrofil granulocita #	2,74	10*9/L			2,20	7,90
Limfocita #	1,68	10*9/L			1,10	4,50
Monocita #	0,46	10*9/L			0,10	0,90
Eozinofil granulocita #	0,11	10*9/L			0,05	0,45
Bazofil granulocita #	0,02	10*9/L			< 0,10	
Vörösvérsejtszám	5,4	10*12/L			4,5	5,9
Hemoglobin	161	g/L			140	175
Hematokrit	0,48	L/L			0,40	0,52
MCV	89	fL			80	96
MCH	30	pg			28	33
MCHC	336	g/L			310	370
RDW-CV	13,0	%			11,6	15,6
Trombocitaszám	274	10*9/L			150	450
MPV	10,9	fL			7,2	13,0
Vizelet kémia						
Teljes vizelet (általános+üledék)						
Vizelet fajsúly	1,010				1,005	1,030
Vizelet pH	7,0				4,5	8,0
Vizelet fehérje	Neg	g/L			---	---
Vizelet cukor	Neg	mmol/L			---	---
Vizelet aceton	Neg	mmol/L			---	---

A lelet aláírás nélkül is hiteles!

GlobeNet® Zrt. - LabWorkS - A m kód Windows-os labor rendszer 2000 -óta

Lap: 1 / 2

Vizelet urobilinogén	normál	umol/L			---	---
Vizelet bilirubin	Neg	umol/L			---	---
Vizelet nitrit	Neg				---	---
Vizelet hemoglobin	Neg	/uL			---	---
Vizelet leukocita	Neg	/uL			---	---
Vörösvértest	0,0	/látótér			< 2,0	
Fehérvérsejt	0,0	/látótér			< 4,0	
Laphámsejt	0,0	/látótér			< 2,0	
Baktérium-szám	0,0	/látótér			< 20,0	
Véralvadás						
% (terápiás cél:17-35%)	89	%			80	123
Protrombin INR	1,05	arányszám			0,80	1,20
	K-vit.antagonista kezelés esetén az INR terápiás tartomány a kezelt alapbetegségtől függ: 2,0-4,0				2,00	4,00
Protrombin idő	10,10	sec		+	7,70	9,70
Parc. tromboplasztin idő (APTI)	33,0	sec			25,9	36,6
Klinikai kémia						
Vércukor	4,6	mmol/L			3,7	6,0
Karbamid	3,9	mmol/l			2,8	7,2
Kreatinin	89	μmol/L			64	104
eGFR-EPI	>90	ml/perc/1.73 m2			> 90	
Nátrium	140	mmol/L			136	146
Kálium	4,1	mmol/L			3,5	5,1
Totál bilirubin	13,1	umol/L			5,0	21,0
Gamma-GT	13	U/L			< 55	
GPT (ALAT)	18	U/L			< 50	
GOT (ASAT)	33	U/L			< 50	
Tumormarker						
CEA	0,70	ug/L			0,01	2,50
	Dohányzók				< 5,00	
Prostata spec. antigén /PSA/	0,920	ug/L			< 4,000	

Budapest, 2023.12.01.

Validálás időpontja **Validáló**

2023.12.01. 14:30:15 Dr. Jakab Éva Klinikai Biokémikus

Dr.

Jakab Éva Klinikai Biokémikus

Ph.D.

(E00508

)

Tisztelt Beküldőnk! Tájékoztatjuk, hogy a laboratóriumi vizsgálatok referencia értékeinek aktuális, idő szerinti felülvizsgálata miatt, néhány kémiai paraméternél 2023. szeptember folyamán kisebb mértékű pontosítás történik.