



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

Klinikai Központ

Laboratóriumi Medicina Intézet

a NAH által NAH-9-0008/2021 számon

akkreditált orvosi vizsgálólaboratórium

Igazgató: Prof.dr. Miseta Attila egyetemi tanár

LMI Központi laboratórium

7624 Pécs Ifjúság útja 13 Tel: 72/535-823,32123 Fax: 72/536-121,20983

**L E L E T**

Rutin (Központi labor)

Beteg neve.....: **Borbándi Attila** KBA.....: 00000565534  
Születési dátum...: 1963.12.18 Esetszám: 16752163  
Anyja neve.....: Baranyai Lília Telj. AZ: 26050587  
Lakcím.....: 7800 Siklós, Zombori utca 16. TAJ.....: 025-293-434  
Vizsgálatkérő.int.: B140 024223127 23127 I.Belkl. Gasztroent. II.  
Vizsgálatkérő.orv.:  
58785 Czimmer József Dr.  
Iránydiagnózis....: K5090  
Minta visszaigazolás: 2021.12.08 09:36

Megnevezés	Érték	Abn	Egység	Referencia tart.
Nátrium	146	H	mmol/l	136-145
Kálium	4,57		mmol/l	3,50-5,10
Glükóz	6,81	H	mmol/l	3,90-6,00
Diabetes csak 7mmol/l érték felett valószínűsíthető (éhségi állapotban).				
Összbilirubin	9,6		umol/l	2,5-21,0
Karbamid	3,70		mmol/l	2,14-8,21
Kreatinin	76		umol/l	62-106
becsült GFR (EPI)	>90	X	ml/p/1.7m <sup>2</sup>	
Húgysav	226		umol/l	200-417
Koleszterin	5,20		mmol/l	0,00-5,20
Triglicerid	0,86		mmol/l	0,00-1,70
GOT	17		U/l	<44
GPT	12		U/l	<50
Alkalikus foszfatáz	96		U/l	40-130
Gamma-GT	22		U/l	<60
Amiláz	48		U/l	28-100
Összfehérje	69,1		g/l	66,0-87,0
Albumin	46,9		g/l	35,0-52,0
Ultraszenzitiv CRP	4,90		mg/l	<5,00
TSH	1,330		mU/l	0,270-4,200
Vas	26,38		umol/l	7,00-28,30
Ferritin	125		ug/l	30-400
PTR idő	10,30		sec	9,40-12,50
Protrombin ráta	0,89	L	.	0,90-1,15
Protrombin INR	0,89	L	.	0,90-1,15
Vérkép automatával:				
Fehérvérsejt	5,070		Giga/l	4,000-10,000
Minőségi vérkép (kenetellenőrzés):				
Neutrofil karéjozott #	78,5		%	

Neutrofil Stab #	2,8	%
Limfocita #	12,1	%
Nagy granulált limfocita (LGL)#	2,8	%
Plazmasejt #	0,9	%
Monocita #	1,9	%
Eozinofil #	0,9	%
Bazofil #	0,0	%
Szétesett sejt #	2,8	/100FVS

Vörösvértest	3,45	L	T/l	4,50-6,00
Hemoglobin	132	L	g/l	137-175
Hematokrit #	38,2	L	%	40,1-51,0
MCV	110,7	H	fl	80,0-95,0
MCH	38,3	H	pg	26,0-33,0
MCHC	346		g/l	310-360
RDW	15,9	H	%CV	11,6-14,4
Trombocita	227,0		Giga/l	140,0-440,0
MPV	9,20	L	fl	9,40-12,40
Nagyméretű trombocita #	17,1	L	%	17,9-43,7
Retikulocita #	1,30		%	0,90-2,22
Retikulocita (abs)	46	L	Giga/l	46-121
Retikulocita éretlen frakció #	15,5	H	%	3,3-13,2
Magvas vvt #	0,2	H	%	0,0
Magvas vvt (abs) #	0,010		Giga/l	0,000-0,014

Vvt és Tct morfológia (kenetellenőrzés):

Óriás trombocita #	6,5	%
--------------------	-----	---

Ellenőrizte:

X

Dr. Péterfalvi Ágnes 2021.12.08 14:58

**A "#" megjelöléssel feltüntetett vizsgálatok kívül esnek laboratóriumunk akkreditálásának területén.**