



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**

Sürgős (Központi labor)

Beteg neve.....: **Hegedűs Éva** KBA.....: 00000142672  
Születési dátum...: 1977.07.03 Esetszám: 20808319  
Anyja neve.....: Fintics Emma Telj. AZ: 32631682  
Lakcím.....: 7800 Siklós, Hajdu I. u.5/a TAJ.....: 083-813-201  
Vizsgálatkérő.int.: ASF1 024314601 14601 Sürgősségi Betegellátó O. (J)  
Vizsgálatkérő.orv.:  
62205 Bóna Ernő Dr.  
Iránydiagnózis....: R6880  
Minta visszaigazolás: 2023.12.28 13:17

Megnevezés	Érték	Abn	Egység	Referencia tart.
Nátrium	137		mmol/l	136-145
Kálium	3,69		mmol/l	3,50-5,10
Glükóz	4,74		mmol/l	3,90-6,00
Karbamid	1,49	D L	mmol/l	2,14-8,21
Kreatinin	46		umol/l	44-80
becsült GFR (EPI)	>90	X	ml/p/1.7m2	>90
GOT	27		U/l	<44
GPT	31	U	U/l	<50
Ultraszenzitiv CRP	155,00	U H	mg/l	<5,00
PTR idő	13,40	U H	sec	9,40-12,50
Protrombin ráta	1,12	U	.	0,90-1,15
Protrombin INR	1,12	U	.	0,90-1,15
D-dimer	1569	H	ug/l	<500
Vérkép automatával:				
Fehérvérsejt	16,910	U H	Giga/l	4,000-10,000
Neutrofil	80,2	H	%	34,0-71,1
Neutrofil (abs)	13,57	U H	Giga/l	1,56-6,13
Éretlen granulocita #	0,50		%	0,16-0,62
Éretlen granulocita (abs) #	0,080	U H	Giga/l	0,010-0,040
Limfocita	9,2	D L	%	19,3-51,7
Limfocita (abs)	1,56		Giga/l	1,18-3,74
Monocita	8,6		%	4,7-12,5
Monocita (abs)	1,450	U H	Giga/l	0,240-0,860
Eozinofil	1,1		%	0,0-5,8
Eozinofil (abs)	0,190		Giga/l	0,000-0,360
Bazofil	0,4		%	0,0-1,2
Bazofil (abs)	0,060		Giga/l	0,000-0,080
Vörösvértest	4,09		T/l	3,90-5,30

Hemoglobin	110	D L	g/l	120-157
Hematokrit #	32,5	D L	%	34,1-44,9
MCV	79,5	L	fl	80,0-95,0
MCH	26,9		pg	26,0-33,0
MCHC	338		g/l	310-360
RDW	13,8		%CV	11,6-14,4
Trombocita	786,0	U H	Giga/l	140,0-440,0
MPV	8,20	L	fl	9,40-12,40
Nagyméretű trombocita #	10,9	L	%	19,5-43,8
Magvas vvt #	0,0		%	0,0
Magvas vvt (abs) #	0,000		Giga/l	0,000-0,015

Ellenőrizte:

X

Dr. Réger Barbara 2023.12.28 14:45

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