



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 Kórház téri telephely  
7623 Pécs Rákóczi út 2. Tel: 72/533-183 Fax: 72/536-121,20983

**L E L E T**  
Onkológia Nagy rutin első KK30

Beteg neve.....: **Hegedűs Éva** KBA.....: 00000142672  
Születési dátum...: 1977.07.03 Esetszám: 20813427  
Anyja neve.....: Fintics Emma Telj. AZ: 32659228  
Lakcím.....: 7800 Siklós, Hajdu utca 5/A TAJ.....: 083-813-201  
Vizsgálatkérő.int.: OI15 024321221 21221 Onkot. I. Onkológia II.  
Vizsgálatkérő.orv.:  
46691 Kövér Erika Dr.  
Iránydiagnózis....: C5090  
Minta visszaigazolás: 2024.01.02 11:29

Megnevezés	Érték	Abn	Egység	Referencia tart.
Nátrium	133	L	mmol/l	136-145
Kálium	4,28		mmol/l	3,50-5,10
Kalcium	2,45		mmol/l	2,15-2,55
Összbilirubin	3,3		umol/l	2,5-21,0
Karbamid	1,75	L	mmol/l	2,14-8,21
Kreatinin	50		umol/l	44-80
becsült GFR (EPI)	>90	X	ml/p/1.7m2	>90
LDH	135		U/l	135-214
GOT	16		U/l	<44
GPT	16		U/l	<50
Alkalikus foszfatáz	149	U H	U/l	35-105
Gamma-GT	93	U H	U/l	0-40
Összfehérje	75,9		g/l	66,0-87,0
Albumin	40,0	D	g/l	35,0-52,0
Vas	4,30	L	umol/l	6,60-26,00
Vérkép automatával:				
Fehérvérsejt	7,460	D	Giga/l	4,000-10,000
Neutrofil	68,0		%	34,0-71,1
Neutrofil (abs)	5,08	D	Giga/l	1,56-6,13
Limfocita	22,7	U	%	19,3-51,7
Limfocita (abs)	1,69		Giga/l	1,18-3,74
Monocita	5,4		%	4,7-12,5
Monocita (abs)	0,400	D	Giga/l	0,240-0,860
Eozinofil	3,1	U	%	0,0-5,8
Eozinofil (abs)	0,230		Giga/l	0,000-0,360
Bazofil	0,8		%	0,0-1,2
Bazofil (abs)	0,060		Giga/l	0,000-0,080
Vörösvértest	4,00	T/l		3,90-5,30

Hemoglobin	106	L	g/l	120-157
Hematokrit #	33,3	L	%	34,1-44,9
MCV	83,3		fl	80,0-95,0
MCH	26,5		pg	26,0-33,0
MCHC	318		g/l	310-360
RDW	14,1		%CV	11,6-14,4
Trombocita	681,0	H	Giga/l	140,0-440,0
MPV	8,10	L	fl	9,40-12,40

Ellenőrizte:

X

dr. Tahin Róbert 2024.01.02 12:11

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