



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 Kis rutin sürgős KK30

Beteg neve.....: **Hegedűs Éva** KBA.....: 00000142672
Születési dátum...: 1977.07.03 Esetszám: 21405627
Anyja neve.....: Fintics Emma Telj. AZ: 34895725
Lakcím.....: 7800 Siklós, Hajdu utca 5/A TAJ.....: 083-813-201
Vizsgálatkérő.int.: OI18 024321225 21225 Onkot. I. Onkológia V.
Vizsgálatkérő.orv.:
89827 Gyenes Krisztina Dr.
Iránydiagnózis....: C5090
Minta visszaigazolás: 2024.07.10 08:17

| Megnevezés | Érték | Abn | Egység | Referencia tart. |
|---------------------|-------|-----|------------|------------------|
| Nátrium | 140 | | mmol/l | 136-145 |
| Kálium | 4,72 | U | mmol/l | 3,50-5,10 |
| Kalcium | 2,56 | H | mmol/l | 2,15-2,55 |
| Magnézium | 0,86 | | mmol/l | 0,70-1,00 |
| Összbilirubin | 4,2 | | umol/l | 2,5-21,0 |
| Karbamid | 3,08 | | mmol/l | 2,14-8,21 |
| Kreatinin | 52 | | umol/l | 44-80 |
| becsült GFR (EPI) | >90 | X | ml/p/1.7m2 | >90 |
| GOT | 26 | | U/l | <44 |
| GPT | 27 | | U/l | <50 |
| Ultraszenzitiv CRP | 1,20 | | mg/l | <5,00 |
| Vérkép automatával: | | | | |
| Fehérvérsejt | 2,990 | D L | Giga/l | 4,000-10,000 |
| Neutrofil | 63,5 | | % | 34,0-71,1 |
| Neutrofil (abs) | 1,90 | D | Giga/l | 1,56-6,13 |
| Limfocita | 24,4 | U | % | 19,3-51,7 |
| Limfocita (abs) | 0,73 | L | Giga/l | 1,18-3,74 |
| Monocita | 4,7 | | % | 4,7-12,5 |
| Monocita (abs) | 0,140 | D L | Giga/l | 0,240-0,860 |
| Eozinofil | 6,4 | U H | % | 0,0-5,8 |
| Eozinofil (abs) | 0,190 | U | Giga/l | 0,000-0,360 |
| Bazofil | 1,0 | U | % | 0,0-1,2 |
| Bazofil (abs) | 0,030 | | Giga/l | 0,000-0,080 |
| Vörösvértest | 4,29 | | T/l | 3,90-5,30 |
| Hemoglobin | 116 | L | g/l | 120-157 |
| Hematokrit # | 36,5 | | % | 34,1-44,9 |
| MCV | 85,1 | | fl | 80,0-95,0 |
| MCH | 27,0 | | pg | 26,0-33,0 |
| MCHC | 318 | | g/l | 310-360 |
| RDW | 15,1 | H | %CV | 11,6-14,4 |

| | | | | |
|------------|-------|---|--------|-------------|
| Trombocita | 304,0 | | Giga/l | 140,0-440,0 |
| MPV | 8,60 | L | fl | 9,40-12,40 |

Ellenőrizte: X
dr. Tahin Róbert 2024.07.10 09:01

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