



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: 19589653
Anyja neve.....: Baranyai Lília Telj. AZ: 29557716
Lakcím.....: 7800 Siklós, Zombori utca 16. TAJ.....: 025-293-434
Vizsgálatkérő.int.: B140 024323127 23127 I.Belkl. Gasztroent. II.
Vizsgálatkérő.orv.:
58785 Czimmer József Dr.
Iránydiagnózis....: K5090
Minta visszaigazolás: 2023.01.25 09:09

| Megnevezés | Érték | Abn | Egység | Referencia tart. |
|--|-------|-----|------------------------|------------------|
| Nátrium | 142 | | mmol/l | 136-145 |
| Kálium | 5,54 | H | mmol/l | 3,50-5,10 |
| Glükóz | 6,67 | H | mmol/l | 3,90-6,00 |
| Diabetes csak 7mmol/l érték felett valószínűsíthető (éhségi állapotban). | | | | |
| Összbilirubin | 9,0 | | umol/l | 2,5-21,0 |
| Karbamid | 3,50 | | mmol/l | 2,14-8,21 |
| Kreatinin | 80 | | umol/l | 62-106 |
| becsült GFR (EPI) | >90 | X | ml/p/1.7m ² | |
| Húgysav | 267 | | umol/l | 200-417 |
| Koleszterin | 4,80 | U | mmol/l | 0,00-5,20 |
| Triglicerid | 0,82 | | mmol/l | 0,00-1,70 |
| LDH | 209 | | U/l | 135-225 |
| GOT | 17 | | U/l | <44 |
| GPT | 10 | | U/l | <50 |
| Fibrozis-4 | 1,25 | . | | <1,45 |
| Alkalikus foszfatáz | 97 | | U/l | 40-130 |
| Gamma-GT | 28 | | U/l | <60 |
| Amiláz | 60 | | U/l | 28-100 |
| Összfehérje | 72,6 | | g/l | 66,0-87,0 |
| Albumin | 48,2 | | g/l | 35,0-52,0 |
| Ultraszenzitiv CRP | 2,40 | | mg/l | <5,00 |
| Vas | 21,59 | | umol/l | 7,00-28,30 |
| PTR idő | 12,00 | | sec | 9,40-12,50 |
| Protrombin ráta | 1,07 | . | | 0,90-1,15 |
| Protrombin INR | 1,07 | . | | 0,90-1,15 |
| Vérkép automatával: | | | | |
| Fehérvérsejt | 5,900 | | Giga/l | 4,000-10,000 |

Minőségi vérkép (kenetellenőrzés):

| | | |
|---------------------------------|------|---------|
| Neutrofil karéjózott # | 78,2 | % |
| Neutrofil Stab # | 2,7 | % |
| Limfocita # | 10,0 | % |
| Nagy granulált limfocita (LGL)# | 1,8 | % |
| Monocita # | 5,5 | % |
| Eozinofil # | 0,9 | % |
| Bazofil # | 0,9 | % |
| Szétesett sejt # | 5,5 | /100FVS |

| | | | | |
|--------------------------------|-------|---|--------|-------------|
| Vörösvértest | 3,46 | L | T/l | 4,50-6,00 |
| Hemoglobin | 139 | | g/l | 137-175 |
| Hematokrit # | 39,0 | L | % | 40,1-51,0 |
| MCV | 112,7 | H | fl | 80,0-95,0 |
| MCH | 40,2 | H | pg | 26,0-33,0 |
| MCHC | 356 | | g/l | 310-360 |
| RDW | 14,8 | H | %CV | 11,6-14,4 |
| Trombocita | 254,0 | | Giga/l | 140,0-440,0 |
| MPV | 9,10 | L | fl | 9,40-12,40 |
| Nagyméretű trombocita # | 17,1 | L | % | 17,9-43,7 |
| Retikulocita # | 1,30 | | % | 0,90-2,22 |
| Retikulocita (abs) | 45 | L | Giga/l | 46-121 |
| Retikulocita éretlen frakció # | 20,4 | H | % | 3,3-13,2 |
| Magvas vvt # | 0,0 | | % | 0,0 |
| Magvas vvt (abs) # | 0,000 | | Giga/l | 0,000-0,014 |

Vvt és Tct morfológia (kenetellenőrzés):

| | | |
|--------------------------|-----|------|
| Óriás trombocita # | 2,7 | % |
| Vörösvértest-süllyedés # | 13 | mm/h |

Ellenőrizte:

X

Dr. Czéh Boldizsár 2023.01.25 10:34

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