

## Laboratóriumi eredmények

Név: [REDACTED]  
Születési dátum: [REDACTED] (62 éves)  
Térítési kat.: 1 magyar biztosítás alapján végzett ellátás  
Lakcím: [REDACTED]

Sorszám: 29/2020. 04. 23.

TAJ: [REDACTED]

Megjegyzés:

Beküldő: I. Reumatológiai Osztály (03R345261)

Beküldő orvos: [REDACTED]

Mintaétel ideje: 2020. 04. 23. 7:12

Validálás ideje: 2020. 04. 23. 10:34

Beérkezés ideje: 2020. 04. 23. 9:48

Leletezés időpontja: 2020. 04. 23. 10:34

| Vizsgálat            | Eredmény | Mértékegység | Meg-<br>jegyzés | Eltérés | Referenciaérték |       |
|----------------------|----------|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------|
| Fehérvérszám         | 7,2      | G/L          |                 |         | 4,00            | 10,00 |
| Vörösvértestszám     | 5,1      | T/L          |                 |         | 3,80            | 5,80  |
| Hemoglobin           | 121,2    | g/L          |                 |         | 120             | 155   |
| Hematokrit           | 0,4      | L/L          |                 |         | 0,23            | 0,45  |
| MCV                  | 92,6     | fL           |                 |         | 80              | 96    |
| MCH                  | 24,6     | pg           |                 |         | 24              | 34    |
| MCHC                 | 341,1    | g/L          |                 |         | 300             | 360   |
| Trombocita           | 171,9    | G/L          |                 |         | 150             | 400   |
| MPV                  | 11,3     | fL           |                 |         | 7,00            | 12,50 |
| Limfocita (abszolút) | 3,4      | G/L          |                 |         | 0,80            | 4,00  |
| Monocita (abszolút)  | 0,7      | G/L          |                 |         | 0,12            | 0,8   |
| Neutrofil (abszolút) | 3,4      | G/L          |                 |         | 2,00            | 7,00  |
| Eozinofil (abszolút) | 0,4      | G/L          |                 |         | 0,02            | 0,5   |
| Bazofil (abszolút)   | 0        | G/L          |                 |         | < 0,1           |       |
| Neutrofil            | 67,6     | %            |                 |         | 50              | 70    |
| Eozinofil            | 3,6      | %            |                 |         | 2               | 8     |
| Monocita             | 5,5      | %            |                 |         | 2               | 8     |
| Bazofil              | 0,2      | %            |                 |         | < 1             |       |
| Limfocita            | 23,4     | %            |                 |         | 20              | 40    |
| Szérum Na            | 144,8    | mmol/L       |                 |         | 135             | 150   |
| Szérum K             | 5        | mmol/L       |                 |         | 3,5             | 5,5   |
| Szérum Cl            | 107,9    | mmol/L       |                 |         | 96              | 110   |
| Szérum Ca            | 2,6      | mmol/L       |                 |         | 2,2             | 2,65  |
| Szérum Mg            | 1        | mmol/L       |                 |         | 0,77            | 1,03  |
| Szérum Fe            | 13,8     | mmol/L       |                 |         | 10,7            | 32,3  |
| GPT                  | 15,9     | U/L          |                 |         | < 35            |       |
| Gamma GT             | 37,1     | U/L          |                 |         | < 38            |       |
| ALP                  | 69,4     | U/L          |                 |         | 33              | 98    |
| Amiláz               | 71,7     | U/L          |                 |         | 28              | 100   |
| Kreatin kináz        | 28,5     | U/L          |                 |         | < 145           |       |

|                  |           |             |  |           |                |      |
|------------------|-----------|-------------|--|-----------|----------------|------|
| ASO              | 144,2     | IU/L        |  |           | < 200          |      |
| <b>Hs-CRP</b>    | <b>51</b> | <b>mg/L</b> |  | <b>**</b> | <b>&lt; 10</b> |      |
| Koleszterin      | 0,8       | mmol/L      |  |           | < 5,20         |      |
| Triglicerid      | 0,8       | mmol/L      |  |           | < 1,70         |      |
| Karbamid         | 5,8       | mmol/L      |  |           | 2,80           | 7,20 |
| Kreatinin        | 49,4      | umol/L      |  |           | 45             | 84   |
| eGFR             | 711,9     | ml/perc     |  |           | >60            |      |
| Húgysav          | 181,4     | umol/L      |  |           | 155            | 375  |
| LDH              | 90,6      | U/L         |  |           | 25             | 247  |
| Albumin          | 38,4      | g/L         |  |           | 35             | 52   |
| Totál bilirubin  | 9,7       | umol/L      |  |           | 5              | 21   |
| Glükóz           | 4,3       | mmol/L      |  |           | 4,1            | 5,6  |
| TSH              | 1,6       | mIU/L       |  |           | 0,35           | 4,94 |
| <b>Süllyedés</b> | <b>69</b> | <b>mm/h</b> |  | <b>**</b> | <b>&lt; 20</b> |      |

Budapest, 2020. 04. 23.

Validálta:



Megjegyzés: Beküldött mintából történt a vizsgálat.