

## SYNLAB Hungary Kft.

Központi ügyfélszolgálat: +36 1 588 8500

ugyfelszolgalat@synlab.com

www.synlab.hu

## Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Klinikai Kémiai és Immunológiai Laboratóriuma

1211 Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7.

Szakmai igazgatók: Dr. Konderák Judit és Dr. Pintér Erzsébet

## Laboratóriumi lelet

Azonosító: CS06233400

## Páciens

## BALTAY MÁRTON

Születési idő: 1999.06.08

TAJ/ID: 116086200

Lakcím: 2094 Nagykovácsi  
Fejér Gy.u.12.

Mintavétel: 2025.03.13 Rögzítés: 2025.03.13 14:36

## Beküldő

## MEDISAVE Kft. - II. kerület (MSAVEBP02)

Orvos:

Cím: 1021 Budapest  
Hidegkúti út 1.

Továbbító kód:

Cím:

## Vizsgálat

## Eredmény

## Minősítés

## Referencia\*

## Mértékegység

## HEMATOLÓGIA

## Vérkép automatával

|                             |      |  |             |        |
|-----------------------------|------|--|-------------|--------|
| Fehérvérsejtszám (A)        | 5.3  |  | 4.4 - 11.3  | Giga/L |
| Vörösvérsejtszám (A)        | 5.5  |  | 4.5 - 5.9   | Tera/L |
| Hemoglobin (A)              | 164  |  | 140 - 175   | g/L    |
| Hematokrit (A)              | 0.50 |  | 0.40 - 0.52 | L/L    |
| MCV (A)                     | 90   |  | 80 - 96     | fL     |
| MCH (A)                     | 30   |  | 28 - 33     | pg     |
| MCHC (A)                    | 330  |  | 310 - 370   | g/L    |
| Trombocitaszám (A)          | 249  |  | 150 - 450   | Giga/L |
| RDW-CV (A)                  | 12.1 |  | 11.6 - 15.6 | %      |
| MPV (A)                     | 11.0 |  | 7.2 - 13.0  | fL     |
| Neutrofil granulocita % (A) | 53.5 |  | 50.0 - 70.0 | %      |
| Limfocita % (A)             | 35.0 |  | 25.0 - 40.0 | %      |
| Monocita % (A)              | 9.4  |  | 2.0 - 8.0   | %      |
| Eozinofil granulocita % (A) | 1.5  |  | 1.0 - 4.0   | %      |
| Bazofil granulocita % (A)   | 0.6  |  | 0.0 - 1.0   | %      |
| Neutrofil granulocita # (A) | 2.84 |  | 2.20 - 7.90 | Giga/L |
| Limfocita # (A)             | 1.86 |  | 1.10 - 4.50 | Giga/L |
| Monocita # (A)              | 0.50 |  | 0.10 - 0.90 | Giga/L |
| Eozinofil granulocita # (A) | 0.08 |  | 0.05 - 0.45 | Giga/L |
| Bazofil granulocita # (A)   | 0.03 |  | 0.00 - 0.10 | Giga/L |

## KLINIKAI KÉMIA

|   |     |  |           |        |
|---|-----|--|-----------|--------|
| Glükóz (éhgymri,0 perces vércukor) - plazma (A) | 4.9 |  | 3.7 - 6.0 | mmol/L |
|---|-----|--|-----------|--------|

BALTAY MÁRTON

Azonosító: CS06233400

| Vizsgálat                       | Eredmény | Minősítés | Referencia* | Mértékegység  |
|---------------------------------|----------|-----------|-------------|---------------|
| Karbamid (A)                    | 5.3      |           | 2.8 - 7.2   | mmol/L        |
| Kreatinin (A)                   | 89       |           | 64 - 104    | umol/L        |
| eGFR-EPI                        | >90      |           | > 90        | mL/min/1.73m2 |
| Húgysav (A)                     | 309      |           | 208 - 428   | umol/L        |
| Nátrium (Na) (A)                | 140      |           | 136 - 146   | mmol/L        |
| Kálium (K) (A)                  | 4.4      |           | 3.5 - 5.1   | mmol/L        |
| Összfehérje (A)                 | 79       |           | 66 - 83     | g/L           |
| Albumin (A)                     | 52       |           | 35 - 52     | g/L           |
| C reaktív protein (CRP) (A)     | 0.5      |           | < 5.0       | mg/L          |
| Vas (Fe) (A)                    | 20.2     |           | 12.5 - 32.2 | umol/L        |
| Transzferrin (A)                | 2.11     |           | 2.00 - 3.60 | g/L           |
| Transzferrin szaturáció         | 38       |           | 20 - 55     | %             |
| Koleszterin (A)                 | 4.1      |           | < 5.2       | mmol/L        |
| Trigliceridek (A)               | 0.67     |           | < 1.71      | mmol/L        |
| HDL koleszterin (A)             | 1.26     |           | > 1.04      | mmol/L        |
| Totál bilirubin (A)             | 15.0     |           | 5.0 - 21.0  | umol/L        |
| GOT (ASAT) (A)                  | 35       |           | < 50        | U/L           |
| GPT (ALAT) (A)                  | 19       |           | < 50        | U/L           |
| Gamma GT (GGT) (A)              | 15       |           | < 55        | U/L           |
| Alkalikus foszfatáz (A)         | 51       |           | 40 - 129    | U/L           |
| <b>IMMUNOLÓGIA</b>              |          |           |             |               |
| Vörösvérsejt süllyedés          | 3        |           | 2 - 10      | mm/óra        |
| <b>ALLERGIÁK /INTOLERANCIÁK</b> |          |           |             |               |
| Immunglobulin E (totál) (A)     | 130.0    | +         | < 87.0      | kU/L          |

Validálók: Dr. Kellner Viola, Kávai Bettina, Dr. Pintér Erzsébet

Leletnyomtatás/mentés: 2025.03.14 13:08

(A): Amennyiben a vizsgálat neve után (A) jelzést talál, akkor a vizsgálat akkreditált, abban az esetben, ha nincs (A), akkor a vizsgálat nem akkreditált.

A laboratóriumi lelet aláírás nélkül is hiteles, csak teljes terjedelemben másolható.

Orvos partnereink tájékozódhatnak vizsgálataink aktuális preanalitikai, valamint a speciális alvadási vizsgálatok részletes preanalitikai körülményeiről az alábbi linken:

<https://synlab.hu/orvosoknak/tajekoztatok/>

Információ páciensek számára:

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindig a kórelőzménnyel és a klinikai tünetekkel együttesen szükséges értékelni, ezért a további értelmezés és a javasolt teendők tisztázása érdekében kérjük, keresse fel kezelőorvosát!

\*Amennyiben egy vizsgálatnál a referencia tartomány mezőjét üresen találja, az adott paraméternél ez nem értelmezhető.

Oldal: 2/2