

**Referto**

R1BXB250330 del 25/11/2025

Codice Fiscale: LCNLCU86S24H501A

M-24/11/1986 (anni 39) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BXB210917 del 21/11/2025

**Luciani Luca**

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

**Analisi**
**Risultati**
**Intervali di Riferimento**
**Ematologia e Coagulazione:**
**Sg - Esame Emocromocitometrico**

Metodo: Citochimica

|  |                 |                        |
|--|-----------------|------------------------|
| WBC Globuli Bianchi *                    | 11.47 $10^3/uL$ | 4.00 - 10.00           |
| RBC Globuli rossi                        | 5.40 $10^6/uL$  | Uomini: 4.50 - 6.00    |
| Hb Emoglobina                            | 16.4 g/dL       | Uomini: 14.0 - 18.0    |
| HCT Ematocrito                           | 48.0 %          | Uomini: 38 - 54        |
| MCV Volume globulare medio               | 88.9 fL         | 80 - 95                |
| MCH Contenuto medio di Hb                | 30.4 pg         | 26 - 32                |
| MCHC Concentrazione media di Hb          | 34.2 g/dL       | 32 - 36                |
| PLT Piastrine                            | 336 $10^3/uL$   | 150 - 450              |
| RDW Indice di anisocitosi                | 12.7 %          | 11-16                  |
| Granulociti Neutrofili                   | 59.7 %          | > 12 anni: 37.0 - 75.0 |
| Linfociti                                | 28.9 %          | > 12 anni: 20.0 - 55.0 |
| Monociti                                 | 6.6 %           | > 12 anni: 2.5 - 14.0  |
| Granulociti Eosinofili                   | 3.8 %           | > 12 anni: 0.5 - 11.0  |
| Granulociti Basofili                     | 1.0 %           | 0.0 - 2.5              |
| Granulociti Neutrofili (valore assoluto) | 6.83 $10^3/uL$  | > 12 anni: 1.50 - 8.00 |
| Linfociti (valore assoluto)              | 3.32 $10^3/uL$  | > 12 anni: 0.90 - 4.50 |
| Monociti (valore assoluto)               | 0.76 $10^3/uL$  | > 12 anni: 0.20 - 1.00 |
| Granulociti Eosinofili (valore assoluto) | 0.44 $10^3/uL$  | 0.00 - 0.50            |
| Granulociti Basofili (valore assoluto)   | 0.12 $10^3/uL$  | 0.00 - 0.20            |

**Chimica Clinica:**
**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

80 mg/dL 70 -100 (linee guida ADA)

**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

71 mg/dL &lt;= 150 (Valore decisionale)

**S - Urea**

Metodo: Ureasi

31 mg/dL 13 - 43

**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

0.85 mg/dL Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

**S - AST (GOT)**
**Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

24 U/L &lt;= 34

(1) Esame eseguito Bionalisi Carate (MB)

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**CAN.BI.AS. Laboratorio analisi cliniche Caravaggio s.r.l. a socio unico**

Via Accademia degli Agiati, 65 - 00147 Roma (RM) - P.IVA 01028301008 - C.F. 02067430583

Tel: 06 594531 - Fax: 06 59453333 - Email: info.caravaggio@bionalisi.it - www.caravaggio.it

Pag. 1 di 2  
Firmato digitalmente il 25/11/2025 alle 14:38  
DR Alfredo D'Angelantonio

**Referto**

R1BXB250330 del 25/11/2025

Codice Fiscale: LCNLCU86S24H501A

M-24/11/1986 (anni 39) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BXB210917 del 21/11/2025

**Luciani Luca**

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

| Analisi   | Risultati | Intervalli di Riferimento |
|---|-----------|---------------------------|
| <b>S - ALT (GPT)</b><br><b>Alanina aminotransferasi</b><br>Metodo: IFCC                   | 29 U/L    | < 45                      |
| <b>S - Gamma GT</b><br><b>Gammaglutamiltrasferasi</b><br>Metodo: Enzimatico colorimetrico | 25 U/L    | 10 - 55                   |

**Immunologia:**
**Quantiferon TB-gold plus<sup>(1)</sup>**

Metodo: IGRA

Risultato

NEGATIVO

Negativo

Commento:

Risposta idonea al test del mitogeno. Assenza di risposta cellulomediata a ESAT-6 e/o CFP-10 del M.T. Complex

|                               |             |                   |
|-------------------------------|-------------|-------------------|
| Antigeni TB1                  | 0.017 UI/mL | Negativo: < 0.350 |
| Antigeni TB2                  | 0.000 UI/mL | Negativo: < 0.350 |
| Controllo positivo (Mitogeno) | 9.952 UI/mL | Valido: >= 0.500  |
| Controllo negativo            | 0.048 UI/mL | Valido: <= 8.000  |

**Chimica Clinica:**
**U - Urine esame completo**

Metodo: Chimica Secca

|                                     |               |             |
|-------------------------------------|---------------|-------------|
| Aspetto                             | Limpido       |             |
| Colore                              | Paglierino    |             |
| Densità relativa                    | 1.027 g/L     | < 1.030     |
| pH                                  | 5.5           |             |
| Proteine                            | Assenti g/L   | <= 0.10     |
| Glucosio                            | Assente g/L   | Assente     |
| Corpi chetonici                     | Assenti mg/dL | Assenti     |
| Emoglobina                          | Assente mg/dL | Assente     |
| Pigmenti biliari                    | Assenti mg/dL | Assenti     |
| Urobilinogeno                       | 0.20 mg/dL    | <= 1.0      |
| Nitriti                             | Assenti       |             |
| <b>ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO</b> |               |             |
| Eritrociti                          | 9 cellule/uL  | <= 15/ rare |
| Leucociti                           | 1 cellule/uL  | <= 20/rari  |

(1) Esame eseguito Bialalisi Carate (MB)

(\*) valore fuori intervallo di riferimento