

**Referto**

R1BXB270258 del 27/11/2025

**Accettazione**

A1BXB250872 del 25/11/2025

**Antkowiak Karol**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-03/04/1989 (anni 36) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

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

Metodo: Citochimica

|  |                |                        |
|--|----------------|------------------------|
| WBC Globuli Bianchi                      | 4.53 $10^3/uL$ | 4.00 - 10.00           |
| RBC Globuli rossi                        | 4.97 $10^6/uL$ | Uomini: 4.50 - 6.00    |
| Hb Emoglobina                            | 15.8 g/dL      | Uomini: 14.0 - 18.0    |
| HCT Ematocrito                           | 45.4 %         | Uomini: 38 - 54        |
| MCV Volume globulare medio               | 91.3 fL        | 80 - 95                |
| MCH Contenuto medio di Hb                | 31.8 pg        | 26 - 32                |
| MCHC Concentrazione media di Hb          | 34.8 g/dL      | 32 - 36                |
| PLT Piastrine                            | 282 $10^3/uL$  | 150 - 450              |
| RDW Indice di anisocitosi                | 12.4 %         | 11-16                  |
| Granulociti Neutrofili                   | 47.2 %         | > 12 anni: 37.0 - 75.0 |
| Linfociti                                | 39.3 %         | > 12 anni: 20.0 - 55.0 |
| Monociti                                 | 8.6 %          | > 12 anni: 2.5 - 14.0  |
| Granulociti Eosinofili                   | 4.0 %          | > 12 anni: 0.5 - 11.0  |
| Granulociti Basofili                     | 0.9 %          | 0.0 - 2.5              |
| Granulociti Neutrofili (valore assoluto) | 2.14 $10^3/uL$ | > 12 anni: 1.50 - 8.00 |
| Linfociti (valore assoluto)              | 1.78 $10^3/uL$ | > 12 anni: 0.90 - 4.50 |
| Monociti (valore assoluto)               | 0.39 $10^3/uL$ | > 12 anni: 0.20 - 1.00 |
| Granulociti Eosinofili (valore assoluto) | 0.18 $10^3/uL$ | 0.00 - 0.50            |
| Granulociti Basofili (valore assoluto)   | 0.04 $10^3/uL$ | 0.00 - 0.20            |

**Chimica Clinica:**
**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

\*

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

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

Metodo: IFCC

23 U/L &lt;= 34

**S - ALT (GPT)**
**Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

16 U/L &lt; 45

**S - Gamma GT**
**Gammaglutamiltrasferasi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

25 U/L 10 - 55

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BXB270258 del 27/11/2025

**Accettazione**

A1BXB250872 del 25/11/2025

**Antkowiak Karol**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-03/04/1989 (anni 36) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Analisi****Risultati****Intervalli di Riferimento****Immunologia:****S - Tossina tetanica IgG**

Metodo: CLIA

*Raccomandazioni per l'interpretazione dei titoli di vaccinazione**secondo J.P. Schroeder, W.D. Kuhlmann MD di Ernst Rodenwald Institut, Coblenza, Germania*

&lt;0.01 UI/mL : Immunità assente; in base all'anamnesi di vaccinazione: richiamo o immunizzazione di base.

0.01-0.1 UI/mL: Protezione immunitaria non garantita; si raccomanda richiamo e controllo sierologico dopo 4-6 settimane.

0.11-0.5 UI/mL: Protezione immunitaria adeguata; si raccomanda controllo sierologico dopo circa 2 anni.

Dopo un richiamo la protezione immunitaria è a lungo termine.

0.51-1.0 UI/mL: Protezione immunitaria adeguata; si raccomanda controllo sierologico dopo circa 2 anni.

Richiamo NON necessario.

1.1-5.0 UI/mL: Protezione a lungo termine; controllo sierologico dopo 5-10 anni.

&gt;5.0 UI/mL: Protezione a lungo termine; controllo sierologico dopo circa 10 anni.

Nota: in caso di richiamo con concentrazione maggiore di 0.50 UI/mL, possono comparire effetti collaterali indesiderati

**S - Tossina tetanica IgG**

0.89 UI/mL

(\*) valore fuori intervallo di riferimento