

Referto

R1BXA170468 del 17/10/2025

Codice Fiscale: DBSSVT99H151676R

M-15/06/1999 (anni 26) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA170815 del 17/10/2025

De biasio Salvatore

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	5.91 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.87 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.7 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	44.7 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	91.8 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	32.2 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	35.1 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	287 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	11.9 %	11-16
Granulociti Neutrofili	38.2 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	46.2 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	10.8 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	4.1 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	2.26 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.73 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.64 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.24 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.04 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**S - AST (GOT)****Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

18 U/L <= 34

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

Metodo: IFCC

13 U/L < 45

S - Gamma GT**Gammaglutamiltrasferasi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

25 U/L 10 - 55

(*) valore fuori intervallo di riferimento