

Referto

R1BX5300538 del 30/05/2025

Codice Fiscale: CBNNIO97C15Z140T

M-15/03/1997 (anni 28) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX5300887 del 30/05/2025

CEBANU ION

VIA

44030 RO

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	4.35 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.96 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.0 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	43.8 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	88.3 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.2 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.2 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	182 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.5 %	11-16
Granulociti Neutrofili	40.4 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	49.2 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	6.7 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	3.0 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	1.76 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.14 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.29 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.13 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

19 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

22 U/L < 45

S - Gamma GT
Gammaglutamiltrasferasi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

30 U/L 10 - 55

(*) valore fuori intervallo di riferimento