

Referto

R1BXA170473 del 17/10/2025

Codice Fiscale: CRRLSS00S08H501T

M-08/11/2000 (anni 24) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA170820 del 17/10/2025

Carracoi Alessio

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	*	10.60 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.54 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		14.2 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		45.3 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio		81.8 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	25.6 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	31.3 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		233 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		14.7 %	11-16
Granulociti Neutrofili		57.7 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		29.9 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		7.0 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		4.5 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.9 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		6.11 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		3.17 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.74 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.48 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.10 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia delle emazie

Chimica Clinica:**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

133 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - AST (GOT)

17 U/L <= 34

Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

S - ALT (GPT)

13 U/L < 45

Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

S - Gamma GT

21 U/L 10 - 55

Gammaglutamiltrasferasi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

(*) valore fuori intervallo di riferimento