

Referto

R1BXA170472 del 17/10/2025

Codice Fiscale: RMPMRZ81P20F611L

M-20/09/1981 (anni 44) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA170819 del 17/10/2025

Rampon Maurizio

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	5.19 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.75 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina *	13.1 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	41.3 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	86.9 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	27.6 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb *	31.7 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	294 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.7 %	11-16
Granulociti Neutrofili	58.7 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	34.3 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	5.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.0 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.6 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.05 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	1.78 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.28 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia delle emazie

Chimica Clinica:**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

172 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - AST (GOT)

21 U/L

<= 34

Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

S - ALT (GPT)

17 U/L

< 45

Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

S - Gamma GT

17 U/L

10 - 55

Gammaglutamiltrasferasi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

(*) valore fuori intervallo di riferimento