

Referto

R1BXA290555 del 29/10/2025

Codice Fiscale: NSFFRZ93E26G273I

M-26/05/1993 (anni 32) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA291103 del 29/10/2025

Nasfi Fabrizio

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		6.27 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.06 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		16.5 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		52.8 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	*	104.3 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	32.6 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	31.3 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		282 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		13.2 %	11-16
Granulociti Neutrofili		55.9 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		32.7 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		4.6 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		1.1 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	*	5.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		3.50 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		2.05 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.29 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	*	0.36 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia e macrocitosi delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

82 mg/dL 70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

36 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

14 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

11 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXA290555 del 29/10/2025

Codice Fiscale: NSFFRZ93E26G273I

M-26/05/1993 (anni 32) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA291103 del 29/10/2025

Nasfi Fabrizio

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi**Risultati****Intervalli di Riferimento****S - Gamma GT
Gammaglutamiltrasferasi**

23 U/L

10 - 55

Metodo: Enzimatico colorimetrico

(*) valore fuori intervallo di riferimento