

**Referto**

R1BX3270623 del 27/03/2025

**Accettazione**

A1BX3270876 del 27/03/2025

**Gallone Francesco**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-23/01/1995 (anni 30) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**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	*	6.04 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		16.6 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		46.8 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	*	77.5 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		27.5 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		35.5 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	*	148 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.8 %	11-16
Granulociti Neutrofili		54.3 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		33.8 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		9.0 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		1.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.1 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		2.36 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		1.47 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.39 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.08 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

microcitosi delle emazie

**Chimica Clinica:**
**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

95 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

98 mg/dL

&lt;= 150 (Valore decisionale)

**S - AST (GOT)**

27 U/L

&lt;= 34

**Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

**S - ALT (GPT)**

\*

69 U/L

&lt; 45

**Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX3270623 del 27/03/2025

M-23/01/1995 (anni 30) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BX3270876 del 27/03/2025

**Gallone Francesco**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

\*

56 U/L

10 - 55

Metodo: Enzimatico colorimetrico

(\*) valore fuori intervallo di riferimento