

**Referto**

R1BX3270584 del 27/03/2025

**Accettazione**

A1BX3270867 del 27/03/2025

**De dionigi Laura**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

F-30/05/1980 (anni 44) 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		5.51 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.03 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina		13.5 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito		40.0 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	*	99.3 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	33.5 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		33.8 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		197 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.6 %	11-16
Granulociti Neutrofili		57.4 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		29.4 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		7.3 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		2.5 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	*	3.4 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		3.16 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		1.62 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.40 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.14 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.19 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

macrocitosi delle emazie

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

\* 216 mg/dL &lt;= 150 (Valore decisionale)

**S - AST (GOT)**

12 U/L &lt;= 34

**Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

**S - ALT (GPT)**

10 U/L &lt; 34

**Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX3270584 del 27/03/2025

F-30/05/1980 (anni 44) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BX3270867 del 27/03/2025

**De dionigi Laura**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

\*

48 U/L

8 - 38

Metodo: Enzimatico colorimetrico

(\*) valore fuori intervallo di riferimento