

**Referto**

R1BX4170233 del 17/04/2025

**Accettazione**

A1BX4160986 del 16/04/2025

**De carolis Giacomo 12**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-26/09/1959 (anni 65) 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	6.56 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.41 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.1 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	44.7 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	82.6 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	27.9 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.8 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	243 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	14.1 %	11-16
Granulociti Neutrofili	46.2 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	36.9 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	11.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	4.1 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.4 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.03 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.42 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.75 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.27 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.09 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

**Chimica Clinica:**
**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

117 mg/dL &lt;= 150 (Valore decisionale)

**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

0.99 mg/dL Uomini &gt; 61 anni: 0.70 - 1.30

**S - AST (GOT)**
**Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

17 U/L &lt;= 34

**S - ALT (GPT)**
**Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

15 U/L &lt; 45

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX4170233 del 17/04/2025

**Accettazione**

A1BX4160986 del 16/04/2025

**De carolis Giacomo 12**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-26/09/1959 (anni 65) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

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

23 U/L

10 - 55

Metodo: Enzimatico colorimetrico

**Chimica Clinica:****U - Urine esame completo**

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

manca  
campione

Colore

.

Densità relativa

. g/L

&lt; 1.030

pH

.

Proteine

. g/L

&lt;= 0.10

Glucosio

. g/L

Assente

Corpi chetonici

. mg/dL

Assenti

Emoglobina

. mg/dL

Assente

Pigmenti biliari

. mg/dL

Assenti

Urobilinogeno

. mg/dL

&lt;= 1.0

Esterasi leucocitaria

.

Assente

(\*) valore fuori intervallo di riferimento