

**Referto**

R1BX4170219 del 17/04/2025

**Accettazione**

A1BX4160937 del 16/04/2025

**Albani Marco 3**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-25/03/1966 (anni 59) 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 *	10.76 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.45 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	16.6 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	50.1 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	91.9 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.5 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.1 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	223 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.5 %	11-16
Granulociti Neutrofili	65.7 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	22.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.1 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	4.4 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.3 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	7.08 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.42 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.76 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.47 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

**Chimica Clinica:**
**S - Colesterolo totale**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

\*
 235 mg/dL | <= 190 (valori decisionali secondo le linee guida europee di cardiologia) |**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

0.93 mg/dL
 Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30 |**S - AST (GOT)**
**Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

29 U/L
 <= 34 |**S - ALT (GPT)**
**Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

\*
 49 U/L | < 45 |

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX4170219 del 17/04/2025

**Accettazione**

A1BX4160937 del 16/04/2025

**Albani Marco 3**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-25/03/1966 (anni 59) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
<b>S - Gamma GT</b> <b>Gammaglutamiltrasferasi</b> Metodo: Enzimatico colorimetrico	46 U/L	10 - 55

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.019 g/L	< 1.030
pH	5.5	
Proteine	Assenti g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina	0.03 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	* 18 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	5 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	3 cellule/uL	<= 20/rare

(\*) valore fuori intervallo di riferimento