

**Referto**

R1BX4170218 del 17/04/2025

**Accettazione**

A1BX4160936 del 16/04/2025

**Cametti Roberto 2**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-12/02/1973 (anni 52) 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 *	10.03	10 <sup>3</sup> /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.23	10 <sup>6</sup> /uL	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.7	g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	46.6	%	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	89.1	fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.0	pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.7	g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	308	10 <sup>3</sup> /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	15.4	%	11-16
Granulociti Neutrofili	59.6	%	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	32.3	%	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	4.6	%	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	2.7	%	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.8	%	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	5.98	10 <sup>3</sup> /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	3.24	10 <sup>3</sup> /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.46	10 <sup>3</sup> /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.27	10 <sup>3</sup> /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.08	10 <sup>3</sup> /uL	0.00 - 0.20

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

170 mg/dL  
<= 190  
(valori decisionali secondo le linee guida europee di cardiologia)

**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

0.87 mg/dL  
Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

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

Metodo: IFCC

16 U/L  
<= 34

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

Metodo: IFCC

12 U/L  
< 45

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX4170218 del 17/04/2025

**Accettazione**

A1BX4160936 del 16/04/2025

**Cametti Roberto 2**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-12/02/1973 (anni 52) 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	20 U/L	10 - 55

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.018 g/L	< 1.030
pH	5.0	
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	* 30 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	3 cellule/uL	<= 20/rari

(\*) valore fuori intervallo di riferimento