

Referto

R1BX4170217 del 17/04/2025

Accettazione

A1BX4160935 del 16/04/2025

Cametti Alessandro 1

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-05/10/1984 (anni 40) 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	9.40 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.49 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	17.0 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	48.8 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	88.9 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	31.0 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.8 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	312 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.7 %	11-16
Granulociti Neutrofili	56.9 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	34.3 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	6.6 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.5 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	5.35 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	3.22 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.62 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.14 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
S - Colesterolo totale

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

198 mg/dL

<= 190
(valori decisionali secondo le linee guida europee di cardiologia)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

1.08 mg/dL

Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

18 U/L

<= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

10 U/L

< 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX4170217 del 17/04/2025

Accettazione

A1BX4160935 del 16/04/2025

Cametti Alessandro 1

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-05/10/1984 (anni 40) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	24 U/L	10 - 55

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Giallo Chiaro	
Densità relativa	1.004 g/L	< 1.030
pH	6.5	
Proteine	Assenti g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina	Assente mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	7 cellule/uL	<= 15/ rare
Cellule Epiteliali	1 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento