

Referto

R1BX4170220 del 17/04/2025

Accettazione

A1BX4160938 del 16/04/2025

M-05/08/1946 (anni 78) 2LACA

Cametti Sergio 4

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Analisi
Risultati
Intervalli di Riferimento
Ematologia e Coagulazione:
Sg - Esame Emocromocitometrico

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	7.50 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.91 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.0 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	42.9 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	87.4 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.5 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	35.0 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	224 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.1 %	11-16
Granulociti Neutrofili	62.1 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	28.0 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.9 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.2 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.8 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	4.66 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.10 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.59 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.09 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.06 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
S - Colesterolo totale

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

1.00 mg/dL Uomini > 61 anni: 0.70 - 1.30

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

20 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

17 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX4170220 del 17/04/2025

Accettazione

A1BX4160938 del 16/04/2025

M-05/08/1946 (anni 78) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Cametti Sergio 4

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca		
Aspetto	Opalescente	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.023 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	Assente mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	6 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	3 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	1 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento