

Referto

R1BXB120289 del 12/11/2025

Codice Fiscale: SCTMRC72T16H501P

M-16/12/1972 (anni 52) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB111148 del 11/11/2025

Scotti Marco

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	9.41 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.55 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	17.5 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	49.4 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	89.0 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	31.5 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	35.4 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	199 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.2 %	11-16
Granulociti Neutrofili	52.5 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	31.1 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	4.8 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	10.0 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.6 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	4.94 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.93 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.45 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto) *	0.94 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.15 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

93 mg/dL 70 -100 (linee guida ADA)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

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

Metodo: IFCC

19 U/L <= 34

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

Metodo: IFCC

18 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXB120289 del 12/11/2025

Codice Fiscale: SCTMRC72T16H501P

M-16/12/1972 (anni 52) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB111148 del 11/11/2025

Scotti Marco

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi		Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT	*	62 U/L	10 - 55
Gammaglutamilttrasferasi			
Metodo: Enzimatico colorimetrico			

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto		Torvido	
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		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	*	20 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti		1 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali		2 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento