

Referto

R1BX8010070 del 01/08/2025

Codice Fiscale: GHNVT62R03H501Q

M-03/10/1962 (anni 62) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX7310909 del 31/07/2025

Ghiani Valter

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		7.24 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.38 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		16.7 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		49.8 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio		92.6 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		31.0 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		33.5 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	*	40 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		13.3 %	11-16
Granulociti Neutrofili	*	35.7 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		53.7 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		5.1 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		4.3 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.2 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		2.58 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		3.89 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.37 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.31 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.09 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

piastrinopenia periferica

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

* 115 mg/dL 70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

* 174 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

20 U/L <= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX8010070 del 01/08/2025

Codice Fiscale: GHNVT62R03H501Q

M-03/10/1962 (anni 62) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX7310909 del 31/07/2025

Ghiani Valter

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	15 U/L	< 45
S - Gamma GT * Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	77 U/L	10 - 55

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.017 g/L	< 1.030
pH	5.0	
Proteine	0.30 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	38 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	2 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	1 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento