

Referto

R1BX9180253 del 18/09/2025

Codice Fiscale: CPCGUO68L13H501M

M-13/07/1968 (anni 57) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9170992 del 17/09/2025

Capocchetti Ugo

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	*	1.87 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.62 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		14.9 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		44.9 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	*	97.2 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	32.3 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		33.2 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	*	72 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.7 %	11-16
Granulociti Neutrofili		52.4 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		36.4 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		6.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		3.7 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.1 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	*	0.98 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	*	0.68 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	*	0.12 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.02 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

leucopenia e piastrinopenia periferica

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

95 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

50 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.90 mg/dL

Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

30 U/L

<= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9180253 del 18/09/2025

Codice Fiscale: CPCGUO68L13H501M

M-13/07/1968 (anni 57) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9170992 del 17/09/2025

Capocchetti Ugo

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	17 U/L	< 45
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	14 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	8.5	
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	* 19 cellule/uL	<= 15/ rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento