

Referto

R1BX8090077 del 09/08/2025

Codice Fiscale: DTTLCN63D30H5010

M-30/04/1963 (anni 62) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX8090579 del 09/08/2025

De titta Luciano

via

44030 RO

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	9.50 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.11 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	14.3 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	45.7 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	89.4 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	28.0 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	31.3 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	358 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	15.9 %	11-16
Granulociti Neutrofili	44.1 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	38.3 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	12.9 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	3.6 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.1 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	4.19 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	3.64 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	1.23 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.34 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.10 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

94 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

130 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

1.17 mg/dL

Uomini > 61 anni: 0.70 - 1.30

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

19 U/L

<= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX8090077 del 09/08/2025

Codice Fiscale: DTTLCN63D30H5010

M-30/04/1963 (anni 62) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX8090579 del 09/08/2025

De titta Luciano

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	26 U/L	< 45
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	38 U/L	10 - 55
Chimica Clinica:		
U - Urine esame completo		
Metodo: Chimica Secca		
Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.018 g/L	< 1.030
pH	5.0	
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	5 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	4 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	1 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento