

Referto

R1BXA030527 del 03/10/2025

Codice Fiscale: MDAMRC66T15F656D

M-15/12/1966 (anni 58) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA030821 del 03/10/2025

Amidei 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	*	12.10 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.25 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		16.1 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		47.4 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio		90.3 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		30.7 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		34.0 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		319 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		13.6 %	11-16
Granulociti Neutrofili		51.5 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		36.2 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		7.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		3.1 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.8 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		6.22 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		4.38 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.90 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.38 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	*	0.22 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

104 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

161 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.84 mg/dL

Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

17 U/L

<= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

20 U/L

< 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXA030527 del 03/10/2025

Codice Fiscale: MDAMRC66T15F656D

M-15/12/1966 (anni 58) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA030821 del 03/10/2025

Amidei Marco

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	15 U/L	10 - 55

Chimica Clinica:**U - Urine esame completo**

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Opalescente	
Colore	Giallo Chiaro	
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	11 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	6 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	2 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento