

Referto

R1BXB240023 del 24/11/2025

Codice Fiscale: BLCMSM67P07H501K

M-07/09/1967 (anni 58) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB220711 del 22/11/2025

Balice Massimo

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	6.79 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.73 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.3 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	47.7 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	* 100.8 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	* 32.3 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	32.1 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	320 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.5 %	11-16
Granulociti Neutrofili	48.3 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	35.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.1 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	7.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.3 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.28 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.41 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.48 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	* 0.53 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.09 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

macrocitosi delle emazie

Chimica Clinica:

P - Glucosio	* 107 mg/dL	70 -100 (linee guida ADA)
Metodo: Enzimatico colorimetrico		
S - Trigliceridi	* 606 mg/dL	<= 150 (Valore decisionale)
Metodo: Enzimatico colorimetrico		
S - Creatinina	1.06 mg/dL	Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30
Metodo: Acido picrico		
S - AST (GOT)	27 U/L	<= 34
Aspartato aminotransferasi		
Metodo: IFCC		

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXB240023 del 24/11/2025

Codice Fiscale: BLCMSM67P07H501K

M-07/09/1967 (anni 58) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB220711 del 22/11/2025

Balice Massimo

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	40 U/L	< 45
S - Gamma GT * Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	133 U/L	10 - 55

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.019 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	3 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	1 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento