

Referto

R1BX9190482 del 19/09/2025

Codice Fiscale: LMRNCL83M25D612C

M-25/08/1983 (anni 42) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9191025 del 19/09/2025

Almerigogna Nicola

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	8.36 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.87 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.3 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	43.9 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	90.1 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	31.4 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.9 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	157 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.2 %	11-16
Granulociti Neutrofili	58.0 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	27.0 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	8.0 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	5.9 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.1 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	4.85 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.26 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.67 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.49 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.09 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

87 mg/dL 70 -100 (linee guida ADA)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

1.09 mg/dL Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

S - AST (GOT)**Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

23 U/L <= 34

S - ALT (GPT)**Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

17 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9190482 del 19/09/2025

Codice Fiscale: LMRNCL83M25D612C

M-25/08/1983 (anni 42) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9191025 del 19/09/2025

Almerignola Nicola

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	14 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	6.0	
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	12 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	6 cellule/uL	<= 20/rari

(*) valore fuori intervallo di riferimento