

Referto

R1BXA180059 del 18/10/2025

Codice Fiscale: **BMDBLL64B41Z352W**

-01/02/1964 (anni 61) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA171186 del 17/10/2025

Boumedién Abdallah

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi
Risultati
Intervallo di Riferimento
Ematologia e Coagulazione:
Sg - Esame Emocromocitometrico

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	6.90 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.92 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	15.2 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	45.3 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	92.1 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.9 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.6 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	288 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.5 %	11-16
Granulociti Neutrofili	66.8 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	28.0 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	4.2 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili *	0.3 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	4.61 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	1.93 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.29 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.02 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.72 mg/dL Donne >= 61 anni: 0.50 - 1.20

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

23 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

23 U/L < 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXA180059 del 18/10/2025

Codice Fiscale: BMD BLL64B41Z352W

F-01/02/1964 (anni 61) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA171186 del 17/10/2025

Boumedién Abdallah

via

44030 RO

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	8 - 38

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.025 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	10 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	7 cellule/uL	<= 20/rari

(*) valore fuori intervallo di riferimento