

Referto

R1BXA160183 del 16/10/2025

Codice Fiscale: **HMDBLH04B08Z336S**

M-08/02/2004 (anni 21) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA151054 del 15/10/2025

AHMED ABDELHAMID FAWZY ABDELHAMID

ROMA

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	4.50 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.20 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	14.9 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	48.0 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	92.3 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	28.7 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb *	31.0 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	178 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	11.9 %	11-16
Granulociti Neutrofili	58.7 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	30.7 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	8.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.3 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.9 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	2.64 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	1.38 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.38 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.06 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.04 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

* 367 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

29 U/L <= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXA160183 del 16/10/2025

Codice Fiscale: HMDFZY04B08Z336G

M-08/02/2004 (anni 21) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA151054 del 15/10/2025

AHMED ABDELHAMID FAWZY ABDELHAMID

ROMA

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi		Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT)	*	59 U/L	< 45
Alanina aminotransferasi			
Metodo: IFCC			
S - Gamma GT		44 U/L	10 - 55
Gammaglutamiltrasferasi			
Metodo: Enzimatico colorimetrico			

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto		Limpido	
Colore		Paglierino	
Densità relativa		1.023 g/L	< 1.030
pH		5.5	
Proteine	*	0.30 g/L	<= 0.10
Glucosio		Assente g/L	Assente
Corpi chetonici		Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina		0.03 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari		Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno		0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti		Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO			
Eritrociti	*	18 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti		17 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali		1 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento