

**Referto**

R1BX6050634 del 05/06/2025

Codice Fiscale: HMDHSN05H15Z336Z

M-15/06/2005 (anni 19) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BX6051016 del 05/06/2025

**Hamida abdelrahman Hassan gouda**

via

44030 RO

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	5.81 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.80 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	14.8 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	42.9 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	89.4 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.8 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.5 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	205 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.0 %	11-16
Granulociti Neutrofili	57.2 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	33.0 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.9 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.2 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.32 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	1.92 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.46 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.04 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

**Chimica Clinica:**
**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

\*

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

**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

0.95 mg/dL Ragazzi 17-19 anni: 0.69 - 1.10

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

Metodo: IFCC

23 U/L &lt;= 34

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

Metodo: IFCC

16 U/L &lt; 45

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX6050634 del 05/06/2025

Codice Fiscale: HMDHSN05H15Z336Z

M-15/06/2005 (anni 19) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BX6051016 del 05/06/2025

**Hamida abdelrahamn Hassan gouda**

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

18 U/L

10 - 55

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.030 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	14 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	1 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	1 cellule/uL	<= 20/rare

(\*) valore fuori intervallo di riferimento