

Referto

R1BX6050636 del 05/06/2025

Codice Fiscale: MHMHDM93P28Z336L

M-28/09/1993 (anni 31) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX6051024 del 05/06/2025

Mohamed Ahmed imam h.

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	4.96	10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.75	10 ⁶ /uL	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.4	g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	47.3	%	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	82.3	fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	26.8	pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	32.6	g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	365	10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.6	%	11-16
Granulociti Neutrofili	*	31.5 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	*	57.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		5.0 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		4.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.2 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	1.56	10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.85	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.25	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.24	10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.06	10 ³ /uL	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

* 35 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

* 59 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX6050636 del 05/06/2025

Codice Fiscale: MHMHDM93P28Z336L

M-28/09/1993 (anni 31) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX6051024 del 05/06/2025

Mohamed Ahmed imam h.

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi		Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT	*	94 U/L	10 - 55
Gammaglutamilttrasferasi			
Metodo: Enzimatico colorimetrico			

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Opalescente	
Colore	Giallo Chiaro	
Densità relativa	1.033 g/L	< 1.030
pH	6.0	
Proteine	* 0.15 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	9 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	1 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	1 cellule/uL	<= 20/rare
Cristalli	Presenti	
Tipo Cristalli	Urati amorfi	

(*) valore fuori intervallo di riferimento