

Referto

R1BXA160361 del 16/10/2025

Codice Fiscale: **HSNMSM03D04Z336F**

M-04/04/2003 (anni 22) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA151129 del 15/10/2025

HSANEEN AMR SAMIR HUSSEIN

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	8.81	10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.50	10 ⁶ /uL	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina *	13.8	g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	43.9	%	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio *	97.6	fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.7	pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb *	31.4	g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	304	10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.0	%	11-16
Granulociti Neutrofili	44.6	%	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	44.7	%	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.9	%	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	2.3	%	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.5	%	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.93	10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	3.94	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.70	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.20	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

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

122 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

31 U/L <= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXA160361 del 16/10/2025

Codice Fiscale: HSNHSN03D04Z336B

M-04/04/2003 (anni 22) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA151129 del 15/10/2025

HSANEEN AMR SAMIR HUSSEIN

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	21 U/L	< 45
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	28 U/L	10 - 55
Chimica Clinica:		
U - Urine esame completo		
Metodo: Chimica Secca		
Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.014 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	15 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	1 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	2 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento