

Referto

R1BX8010077 del 01/08/2025

Codice Fiscale: VNNGNI78C18D773F

M-18/03/1978 (anni 47) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX7310916 del 31/07/2025

VENNITTI IGINO

VIA V BONAMI' 14

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		4.83 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.86 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		16.2 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		48.7 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	*	100.2 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	33.3 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		33.3 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		267 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.2 %	11-16
Granulociti Neutrofili		73.9 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	*	19.3 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		4.8 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		1.4 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.6 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		3.57 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		0.93 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.23 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

macrocitosi delle emazie

Chimica Clinica:

P - Glucosio	*	112 mg/dL	70 -100 (linee guida ADA)
Metodo: Enzimatico colorimetrico			
S - Trigliceridi		44 mg/dL	<= 150 (Valore decisionale)
Metodo: Enzimatico colorimetrico			
S - Creatinina		0.77 mg/dL	Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30
Metodo: Acido picrico			
S - AST (GOT)		19 U/L	<= 34
Aspartato aminotransferasi			
Metodo: IFCC			

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX8010077 del 01/08/2025

Codice Fiscale: VNNGNI78C18D773F

M-18/03/1978 (anni 47) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX7310916 del 31/07/2025

VENNITTI IGINO

VIA V BONAMI' 14

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	17 U/L	< 45
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	24 U/L	10 - 55

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Opalescente	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.018 g/L	< 1.030
pH	7.0	
Proteine	Assenti g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina *	0.06 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti *	65 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	3 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	3 cellule/uL	<= 20/rare
Cristalli	Presenti	
Tipo Cristalli	Fosfati amorfi	

(*) valore fuori intervallo di riferimento