

Referto

R1BXB060289 del 06/11/2025

Codice Fiscale: VNINLT83B65L109V

F-25/02/1983 (anni 42) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB050853 del 05/11/2025

Vieni Nicoletta

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	5.18 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.72 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	13.7 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	40.1 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	85.0 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	29.0 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.2 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	306 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.3 %	11-16
Granulociti Neutrofili	54.0 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	39.4 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	5.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	0.6 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.6 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	2.80 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.04 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.28 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

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

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.64 mg/dL donne 19 - 61 anni: 0.50 - 1.10

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

Metodo: IFCC

23 U/L <= 34

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

Metodo: IFCC

23 U/L < 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXB060289 del 06/11/2025

Codice Fiscale: VNINLT83B65L109V

F-25/02/1983 (anni 42) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB050853 del 05/11/2025

Vieni Nicoletta

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT	19 U/L	8 - 38
Gammaglutamilttrasferasi		
Metodo: Enzimatico colorimetrico		

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Opalescente	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.023 g/L	< 1.030
pH	6.0	
Proteine	Assenti g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	10 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	8 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	3 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	* 23 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento