

**Referto**

R1BX9050505 del 05/09/2025

Codice Fiscale: BNLDNL69T51A390H

F-11/12/1969 (anni 55) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BX9050945 del 05/09/2025

**Bani alunno Daniela**

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		8.48 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.30 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina		13.2 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito		41.7 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	*	97.0 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		30.7 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	31.7 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		183 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		13.5 %	11-16
Granulociti Neutrofili	*	31.6 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	*	59.4 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		6.1 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		2.0 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.9 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		2.67 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	*	5.04 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.52 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.17 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.08 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

presenti linfociti con segni di attivazione

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

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

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

Metodo: IFCC

30 U/L &lt;= 34

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

Metodo: IFCC

30 U/L &lt; 34

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX9050505 del 05/09/2025

Codice Fiscale: BNLDNL69T51A390H

F-11/12/1969 (anni 55) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BX9050945 del 05/09/2025

**Bani alunno Daniela**

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
<b>S - Gamma GT</b> <b>Gammaglutamilttrasferasi</b> Metodo: Enzimatico colorimetrico	34 U/L	8 - 38

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.018 g/L	< 1.030
pH	7.5	
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	5 cellule/uL	<= 20/rare

(\*) valore fuori intervallo di riferimento