

**Referto**

R1BX9180261 del 18/09/2025

Codice Fiscale: CPRLMR94M67Z129G

F-27/08/1994 (anni 31) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BX9171002 del 17/09/2025

**Cepreaga Luana maria**

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	9.81 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.76 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	13.5 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	40.3 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	84.7 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	28.4 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.5 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	292 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.7 %	11-16
Granulociti Neutrofili	71.5 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	21.6 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	4.3 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.7 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.9 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	7.01 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.12 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.42 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.17 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.09 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

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

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

Metodo: IFCC

17 U/L &lt;= 34

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

Metodo: IFCC

18 U/L &lt; 34

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX9180261 del 18/09/2025

Codice Fiscale: CPRLMR94M67Z129G

F-27/08/1994 (anni 31) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BX9171002 del 17/09/2025

**Cepreaga Luana maria**

via

00100 ROMA

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	16 U/L	8 - 38

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.011 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	0.03 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti *	19 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	1 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	13 cellule/uL	<= 20/rare

(\*) valore fuori intervallo di riferimento