

**Referto**

R1BX9250332 del 25/09/2025

**Accettazione**

A1BX9241312 del 24/09/2025

**Baldini Luca**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-07/02/1975 (anni 50) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Analisi****Risultati****Intervalli di Riferimento****Ematologia e Coagulazione:****Sg - Esame Emocromocitometrico**

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	6.90 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.73 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	14.4 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	43.6 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	92.2 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.4 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.0 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	264 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.6 %	11-16
Granulociti Neutrofili	55.8 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	32.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.8 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	3.2 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.85 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.24 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.54 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.22 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

\*

357 mg/dL &lt;= 150 (Valore decisionale)

**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

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

**S - AST (GOT)**

27 U/L &lt;= 34

**Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

**S - ALT (GPT)**

38 U/L &lt; 45

**Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX9250332 del 25/09/2025

**Accettazione**

A1BX9241312 del 24/09/2025

**Baldini Luca**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-07/02/1975 (anni 50) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Analisi****Risultati****Intervalli di Riferimento****S - Gamma GT  
Gammaglutamiltrasferasi**

51 U/L

10 - 55

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

Limpido

Colore

Paglierino

Densità relativa

1.029 g/L

&lt; 1.030

pH

5.5

Proteine

Assenti g/L

&lt;= 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

&lt;= 1.0

Nitriti

Assenti

**ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO**

Eritrociti

10 cellule/uL

&lt;= 15/ rare

Leucociti

1 cellule/uL

&lt;= 20/rari

(\*) valore fuori intervallo di riferimento