

**Referto**

R1BXA030520 del 03/10/2025

Codice Fiscale: PMPRCR00H44D583P

F-04/06/2000 (anni 25) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BXA030819 del 03/10/2025

**Pampaloni Riccardo**

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	6.37 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.91 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	14.9 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	43.0 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	87.6 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	30.3 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.7 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	200 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	11.6 %	11-16
Granulociti Neutrofili	57.9 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	29.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	6.9 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	3.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.9 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.69 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	1.88 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.44 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.24 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.12 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

0.91 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

16 U/L &lt; 34

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BXA030520 del 03/10/2025

Codice Fiscale: PMPRCR00H44D583P

F-04/06/2000 (anni 25) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BXA030819 del 03/10/2025

**Pampaloni Riccardo**

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
<b>S - Gamma GT</b> <b>Gammaglutamiltrasferasi</b> Metodo: Enzimatico colorimetrico	14 U/L	8 - 38

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Giallo Chiaro	
Densità relativa	1.010 g/L	< 1.030
pH	6.5	
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	6 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	1 cellule/uL	<= 20/rari

(\*) valore fuori intervallo di riferimento