

**Referto**

R1BX4170226 del 17/04/2025

**Accettazione**

A1BX4160947 del 16/04/2025

**Martorano Daniele 15**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-29/12/1977 (anni 47) 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	*	11.03 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.71 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		15.6 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		43.1 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio		91.5 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	33.1 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	36.2 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		289 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.6 %	11-16
Granulociti Neutrofili		65.4 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		25.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		5.9 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		2.2 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.0 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		7.22 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		2.81 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.65 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.24 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.11 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

**Chimica Clinica:**
**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

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

Metodo: IFCC

20 U/L &lt;= 34

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

Metodo: IFCC

18 U/L &lt; 45

**S - Gamma GT**
**Gammaglutamiltrasferasi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

28 U/L 10 - 55

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX4170226 del 17/04/2025

**Accettazione**

A1BX4160947 del 16/04/2025

**Martorano Daniele 15**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-29/12/1977 (anni 47) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Analisi****Risultati****Intervalli di Riferimento****Immunologia:****S - Tossina tetanica IgG**

Metodo: CLIA

Raccomandazioni per l'interpretazione dei titoli di vaccinazione

secondo J.P. Schroeder, W.D. Kuhlmann MD di Ernst Rodenwald Institut, Coblenza, Germania

&lt;0.01 UI/mL : Immunità assente; in base all'anamnesi di vaccinazione: richiamo o immunizzazione di base.

0.01-0.1 UI/mL: Protezione immunitaria non garantita; si raccomanda richiamo e controllo sierologico dopo 4-6 settimane.

0.11-0.5 UI/mL: Protezione immunitaria adeguata; si raccomanda controllo sierologico dopo circa 2 anni.

Dopo un richiamo la protezione immunitaria è a lungo termine.

0.51-1.0 UI/mL: Protezione immunitaria adeguata; si raccomanda controllo sierologico dopo circa 2 anni.

Richiamo NON necessario.

1.1-5.0 UI/mL: Protezione a lungo termine; controllo sierologico dopo 5-10 anni.

&gt;5.0 UI/mL: Protezione a lungo termine; controllo sierologico dopo circa 10 anni.

Nota: in caso di richiamo con concentrazione maggiore di 0.50 UI/mL, possono comparire effetti collaterali indesiderati

**S - Tossina tetanica IgG**

2.09 UI/mL

(\*) valore fuori intervallo di riferimento