

Referto

R1BX9260651 del 26/09/2025

Codice Fiscale: MMLRND82B61H703C

F-21/02/1982 (anni 43) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9260910 del 26/09/2025

Memoli Armando

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	*	3.72 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.92 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina		15.3 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito		46.4 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio		94.3 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		31.1 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		33.0 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		251 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		13.5 %	11-16
Granulociti Neutrofili		54.3 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		29.6 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		9.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		4.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.9 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		2.02 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		1.10 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.35 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.18 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

183 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

25 U/L

<= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

23 U/L

< 34

S - Gamma GT
Gammaglutamiltrasferasi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

33 U/L

8 - 38

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9260651 del 26/09/2025

Codice Fiscale: MMLRND82B61H703C

F-21/02/1982 (anni 43) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9260910 del 26/09/2025

Memoli Armando

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi**Risultati****Intervali 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

<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.

>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

1.62 UI/mL

(*) valore fuori intervallo di riferimento