

Referto

R1BX6200288 del 20/06/2025

Codice Fiscale: VLRDNL95T17D643U

M-17/12/1995 (anni 29) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX6190908 del 19/06/2025

VELARDI DANIELE

VIA

44030 RO

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	4.57	10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.35	10 ⁶ /uL	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina *	13.9	g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	45.5	%	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	85.0	fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	26.0	pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb *	30.5	g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	210	10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.5	%	11-16
Granulociti Neutrofili	47.3	%	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	41.1	%	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	6.1	%	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	4.2	%	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.3	%	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	2.16	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)	0.28	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.19	10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.06	10 ³ /uL	0.00 - 0.20

ipocromia delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

54 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

102 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

18 U/L

<= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

24 U/L

< 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX6200288 del 20/06/2025

Codice Fiscale: VLRDNL95T17D643U

M-17/12/1995 (anni 29) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX6190908 del 19/06/2025

VELARDI DANIELE

VIA

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT Gammaglutamilttrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	33 U/L	10 - 55

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 0.32 UI/mL

(*) valore fuori intervallo di riferimento