

Referto

R1BX4160556 del 16/04/2025

Accettazione

A1BX4160975 del 16/04/2025

Pugliesi Franco 17

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-28/07/1983 (anni 41) 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	*	11.72 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.52 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		15.8 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		45.3 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio		82.1 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		28.6 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		34.9 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		390 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		13.1 %	11-16
Granulociti Neutrofili		51.2 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		39.8 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		7.2 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		1.3 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.5 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		6.00 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	*	4.67 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.84 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.15 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.06 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*
		566 mg/dL	<= 150 (Valore decisionale)
S - AST (GOT)		22 U/L	<= 34
Aspartato aminotransferasi			
Metodo: IFCC			
S - ALT (GPT)		40 U/L	< 45
Alanina aminotransferasi			
Metodo: IFCC			
S - Gamma GT		53 U/L	10 - 55
Gammaglutamiltrasferasi			
Metodo: Enzimatico colorimetrico			

(*) valore fuori intervallo di riferimento