

Referto

R1BXA270672 del 27/10/2025

Accettazione

A1BXA270988 del 27/10/2025

SCOPONI ROBERTA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

F-25/06/1977 (anni 48) 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	6.60	10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.77	10 ⁶ /uL	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	12.1	g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	39.7	%	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	83.2	fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	25.4	pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	30.5	g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	202	10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	15.0	%	11-16
Granulociti Neutrofili	47.5	%	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	39.7	%	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	8.5	%	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	3.2	%	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.1	%	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.14	10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.62	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.56	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.21	10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.07	10 ³ /uL	0.00 - 0.20

ipocromia delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

39 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

21 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

15 U/L < 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXA270672 del 27/10/2025

F-25/06/1977 (anni 48) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA270988 del 27/10/2025

SCOPONI ROBERTA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi**Risultati****Intervalli di Riferimento****S - Gamma GT**
Gammaglutamilttrasferasi

12 U/L

8 - 38

Metodo: Enzimatico colorimetrico

(*) valore fuori intervallo di riferimento