

Referto

R1BX3250350 del 25/03/2025

Accettazione

A1BX3220721 del 22/03/2025

BENTIVENGA MATTEO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-09/05/2003 (anni 21) 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	*	3.88 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.92 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		17.2 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		52.4 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio		88.5 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		29.1 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		32.8 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		243 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.8 %	11-16
Granulociti Neutrofili		54.1 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		38.4 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		6.2 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		0.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.5 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		2.10 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		1.49 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.24 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.02 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

47 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

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

Metodo: IFCC

22 U/L <= 34

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

Metodo: IFCC

22 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX3250350 del 25/03/2025

Accettazione

A1BX3220721 del 22/03/2025

M-09/05/2003 (anni 21) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

BENTIVENGA MATTEO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

19 U/L

10 - 55

Metodo: Enzimatico colorimetrico

Tossicologia:**Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)****Test di screening**

Metodo: Elettroforesi capillare

0.20 %

< 1.6

< 1.39% : NEGATIVO
1.40 - 1.60% : NON CONCLUSIVO
da confermare in HPLC
> 1.61% : POSITIVO
da confermare in HPLC

Rif. Schellenberg, Wielders, 2010

(*) valore fuori intervallo di riferimento