

Referto

R1BX9130195 del 13/09/2025

Codice Fiscale: BNCMSM98S10F656H

M-10/11/1998 (anni 26) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9121130 del 12/09/2025

Benucci Massimiliano

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	*	3.45 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.07 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		15.2 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		44.1 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio		87.0 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		30.0 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		34.5 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	*	81 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.2 %	11-16
Granulociti Neutrofili		39.2 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		50.7 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		6.7 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		1.4 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		2.0 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	*	1.35 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		1.75 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.23 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

presenti aggregati piastrinici

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

84 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

134 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

20 U/L

<= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

13 U/L

< 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9130195 del 13/09/2025

Codice Fiscale: BNCMSM98S10F656H

M-10/11/1998 (anni 26) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9121130 del 12/09/2025

Benucci Massimiliano

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

20 U/L

10 - 55

Chimica Clinica:**U - Urine esame completo**

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

Limpido

Colore

Giallo Chiaro

Densità relativa

1.010 g/L

< 1.030

pH

5.5

Proteine

Assenti g/L

<= 0.10

Glucosio

Assente g/L

Assente

Corpi chetonici

Assenti mg/dL

Assenti

Emoglobina

Assente mg/dL

Assente

Pigmenti biliari

Assenti mg/dL

Assenti

Urobilinogeno

0.20 mg/dL

<= 1.0

Nitriti

Assenti

ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO

Eritrociti

6 cellule/uL

<= 15/ rare

Leucociti

1 cellule/uL

<= 20/rari

(*) valore fuori intervallo di riferimento