

Referto

R1BX9250357 del 25/09/2025

Accettazione

A1BX9241305 del 24/09/2025

Bigini Alessio

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-22/04/1998 (anni 27) 2LACA

BGNLSS98D22F656U

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Risultati**Intervalli di Riferimento****Ematologia e Coagulazione:****Sg - Esame Emocromocitometrico**

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	6.53 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.78 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	16.2 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	49.0 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	84.8 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	28.0 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.1 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	310 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.3 %	11-16
Granulociti Neutrofili	47.6 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	42.6 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	6.6 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	2.1 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.1 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.11 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.78 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.43 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.14 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.88 mg/dL Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

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

Metodo: IFCC

27 U/L <= 34

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

Metodo: IFCC

*

58 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9250357 del 25/09/2025

Accettazione

A1BX9241305 del 24/09/2025

Bigini Alessio

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

M-22/04/1998 (anni 27) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

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

49 U/L

10 - 55

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

Opalescente

Colore

Paglierino

Densità relativa

1.022 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

0.03 mg/dL

Assente

Pigmenti biliari

Assenti mg/dL

Assenti

Urobilinogeno

0.20 mg/dL

<= 1.0

Nitriti

Assenti

ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO

Eritrociti

15 cellule/uL

<= 15/ rare

Leucociti

4 cellule/uL

<= 20/rari

Cellule Epiteliali

5 cellule/uL

<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento