

Referito

R1BXB050525 del 05/11/2025

Codice Fiscale: PRRLCU76S22G491A
M-22/11/1976 (anni 48) 2LACA

CCS Health srl
All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA300988 del 30/10/2025

Perrera Luca

via
00100 ROMA
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	7.09 10^3/uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.29 10^6/uL	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.2 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	46.5 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	87.9 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	28.7 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	32.7 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	364 10^3/uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.2 %	11-16
Granulociti Neutrofili	60.9 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	32.2 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	5.1 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.1 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	4.32 10^3/uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.28 10^3/uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.36 10^3/uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.08 10^3/uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.05 10^3/uL	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

92 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

89 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Urea

Metodo: Ureasi

32 mg/dL

13 - 43

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.85 mg/dL

Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

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

Metodo: IFCC

18 U/L

<= 34

(1) Esame eseguito Bianalisi Carate (MB)

CAN.BI.AS. Laboratorio analisi cliniche Caravaggio s.r.l. a socio unicoVia Accademia degli Agiati, 65 - 00147 Roma (RM) - P.IVA 01028301008 - C.F. 02067430583
Tel: 06 594531 - Fax: 06 59453333 - Email: info.caravaggio@bianalisi.it - www.caravaggio.it

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Pag. 1 di 2

Firmato digitalmente il 05/11/2025 alle 18:11
DR Alfredo D'Angelantonio

Referito
R1BXB050525 del 05/11/2025

Codice Fiscale: PRRLCU76S22G491A
 M-22/11/1976 (anni 48) 2LACA

CCS Health srl
 All'attenzione del medico curante

Accettazione
A1BXA300988 del 30/10/2025
Perrera Luca

via
 00100 ROMA
 Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100
 Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi
Risultati
Intervalli di Riferimento
**S - ALT (GPT)
 Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

24 U/L

< 45

**S - Gamma GT
 Gammaglutamiltrasferasi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

39 U/L

10 - 55

Immunologia:
Quantiferon TB-gold plus⁽¹⁾

Metodo: IGRA

Risultato

NEGATIVO

Negativo

Commento:

Risposta idonea al test del mitogeno. Assenza di risposta cellulomediata a ESAT-6 e/o CFP-10 del M.T. Complex

Antigeni TB1

0.000 UI/mL

Negativo: < 0.350

Antigeni TB2

0.021 UI/mL

Negativo: < 0.350

Controllo positivo (Mitogeno)

9.957 UI/mL

Valido: >= 0.500

Controllo negativo

0.043 UI/mL

Valido: <= 8.000

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

Limpido

Colore

Paglierino

Densità relativa

1.015 g/L

< 1.030

pH

8.0

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

13 cellule/uL

<= 15/ rare

Leucociti

1 cellule/uL

<= 20/rari

Cellule Epiteliali

3 cellule/uL

<= 20/rare

(1) Esame eseguito Bianalisi Carate (MB)

(*) valore fuori intervallo di riferimento

CAN.BI.AS. Laboratorio analisi cliniche Caravaggio s.r.l. a socio unico

 Via Accademia degli Agiati, 65 - 00147 Roma (RM) - P.IVA 01028301008 - C.F. 02067430583
 Tel: 06 594531 - Fax: 06 59453333 - Email: info.caravaggio@bianalisi.it - www.caravaggio.it

 Pag. 2 di 2
 Firmato digitalmente il 05/11/2025 alle 18:11
 DR Alfredo D'Angelantonio