

Referito

R1BXA280567 del 28/10/2025

Codice Fiscale: SKDNML91L15Z249K

M-15/07/1991 (anni 34) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA241014 del 24/10/2025

Sikdar Niamul

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		7.05 10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.05 10 ⁶ /uL	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		14.7 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		43.3 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio		85.7 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		29.1 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		33.9 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		217 10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.1 %	11-16
Granulociti Neutrofili		73.3 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	*	17.9 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		5.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		2.1 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.3 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		5.17 10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		1.26 10 ³ /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.38 10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.15 10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.09 10 ³ /uL	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:

P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

103 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

154 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Urea

Metodo: Ureasi

21 mg/dL

13 - 43

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.97 mg/dL

Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

S - AST (GOT)

Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

34 U/L

<= 34

(1) Esame eseguito Bianalisi Carate (MB)

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

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Pag. 1 di 2

Firmato digitalmente il 28/10/2025 alle 17:52
 Dr. Roberto Nemesio

Referito

R1BXA280567 del 28/10/2025

Codice Fiscale: SKDNML91L15Z249K

M-15/07/1991 (anni 34) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA241014 del 24/10/2025

Sikdar Niamul

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi

Risultati

Intervalli di Riferimento

S - ALT (GPT)

42 U/L

< 45

Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

S - Gamma GT

32 U/L

10 - 55

Gammaglutamiltrasferasi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

Immunologia:

Quantiferon TB-gold plus ⁽¹⁾

Metodo: IGRA

Risultato

POSITIVO

Negativo

Commento:

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

Antigeni TB1

*

0.615 UI/mL

Negativo: < 0.350

Antigeni TB2

*

0.415 UI/mL

Negativo: < 0.350

Controllo positivo (Mitogeno)

9.939 UI/mL

Valido: >= 0.500

Controllo negativo

0.061 UI/mL

Valido: <= 8.000

Chimica Clinica:

U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

Opalescente

Colore

Pagliaccio

Densità relativa

1.014 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

11 cellule/uL

<= 15/ rare

Leucociti

*

34 cellule/uL

<= 20/rari

Cellule Epiteliali

*

134 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 28/10/2025 alle 17:52
Dr. Roberto Nemesio