

Referto

R1BXB050522 del 05/11/2025

Codice Fiscale: RNDCHL98B67Z103M

F-27/02/1998 (anni 27) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA300985 del 30/10/2025

Randazzo Chloe

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	6.30 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.42 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	14.0 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	41.6 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	94.1 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	31.7 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.7 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	307 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.9 %	11-16
Granulociti Neutrofili	60.9 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	31.0 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	5.6 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.4 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	1.1 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.84 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	1.95 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.35 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.09 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

80 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Urea

Metodo: Ureasi

25 mg/dL 13 - 43

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.69 mg/dL donne 19 - 61 anni: 0.50 - 1.10

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

17 U/L <= 34

(1) Esame eseguito Bionalisi 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@bionalisi.it - www.caravaggio.it

Pag. 1 di 2
Firmato digitalmente il 05/11/2025 alle 18:11
DR Alfredo D'Angelantonio

Referto

R1BXB050522 del 05/11/2025

Codice Fiscale: RNDCHL98B67Z103M

F-27/02/1998 (anni 27) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA300985 del 30/10/2025

Randazzo Chloe

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

7 U/L

< 34

S - Gamma GT
Gammaglutamiltrasferasi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

14 U/L

8 - 38

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

0.000 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

Limpido

Colore

Paglierino

Densità relativa

1.024 g/L

< 1.030

pH

7.0

Proteine

*

0.15 g/L

<= 0.10

Glucosio

Assente g/L

Assente

Corpi chetonici

Assenti mg/dL

Assenti

Emoglobina

*

0.75 mg/dL

Assente

Pigmenti biliari

Assenti mg/dL

Assenti

Urobilinogeno

0.20 mg/dL

<= 1.0

Nitriti

Assenti

ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO

Eritrociti

*

362 cellule/uL

<= 15/ rare

Leucociti

12 cellule/uL

<= 20/rari

Cellule Epiteliali

*

70 cellule/uL

<= 20/rare

(1) Esame eseguito Bialalisi 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