

Referito

R1BXB040420 del 04/11/2025

Codice Fiscale: PPNMTN87C47G687T

F-07/03/1987 (anni 38) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA310803 del 31/10/2025

PAPINI MARTINA

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	7.94	10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.24	10 ⁶ /uL	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	13.5	g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	39.4	%	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	92.9	fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	31.8	pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.3	g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	236	10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.0	%	11-16
Granulociti Neutrofili	64.7	%	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	29.6	%	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	4.5	%	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	*	0.4	% > 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.8	% 0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	5.14	10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.35	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)	0.03	10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.06	10 ³ /uL	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

70 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

114 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Urea

Metodo: Ureasi

31 mg/dL

13 - 43

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.63 mg/dL

donne 19 - 61 anni: 0.50 - 1.10

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

Metodo: IFCC

16 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 04/11/2025 alle 15:34
DR Alfredo D'Angelantonio

Referito

R1BXB040420 del 04/11/2025

Codice Fiscale: PPNMTN87C47G687T

F-07/03/1987 (anni 38) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA310803 del 31/10/2025

PAPINI MARTINA

VIA

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: IFCC

14 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)

9.909 UI/mL

Valido: >= 0.500

Controllo negativo

0.091 UI/mL

Valido: <= 8.000

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

Limpido

Colore

Giallo Chiaro

Densità relativa

1.010 g/L

< 1.030

pH

6.0

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

*

29 cellule/uL

<= 15/ rare

Leucociti

2 cellule/uL

<= 20/rari

Cellule Epiteliali

*

22 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 04/11/2025 alle 15:34

DR Alfredo D'Angelantonio