

Referito

R1BXC010199 del 01/12/2025

Codice Fiscale: DLCJSC95A68H501O

F-28/01/1995 (anni 30) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB290706 del 29/11/2025

Iadeluca Jessica

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	*	11.78 10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.79 10 ⁶ /uL	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina		14.5 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito		41.9 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio		87.5 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		30.3 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		34.6 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		240 10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.9 %	11-16
Granulociti Neutrofili	*	80.3 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	*	9.9 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		6.9 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		1.9 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.0 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	*	9.46 10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		1.17 10 ³ /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.81 10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.22 10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.12 10 ³ /uL	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:

P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

94 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Colesterolo totale

Metodo: Enzimatico colorimetrico

189 mg/dL

<= 190

(valori decisionali secondo le linee guida europee di cardiologia)

S - Colesterolo HDL

Metodo: Enzimatico colorimetrico

48 mg/dL

Donne: =>45

(valori decisionali secondo le linee guida europee)

S - Colesterolo LDL

Determinazione diretta

Metodo: Enzimatico colorimetrico

130 mg/dL

50 - 130

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

62 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

(*) 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. 1 di 2
 Firmato digitalmente il 01/12/2025 alle 13:28
 Dr. Roberto Nemesio

Referito

R1BXC010199 del 01/12/2025

Codice Fiscale: DLCJSC95A68H501O

F-28/01/1995 (anni 30) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXB290706 del 29/11/2025

Iadeluca Jessica

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi
Risultati
Intervalli di Riferimento
S - Urea

Metodo: Ureasi

27 mg/dL

13 - 43

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.71 mg/dL

donne 19 - 61 anni: 0.50 - 1.10

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

17 U/L

<= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

11 U/L

< 34

S - Gamma GT
Gammaglutamiltrasferasi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

21 U/L

8 - 38

S - Vitamina D (25-OH)

Metodo: Chemiluminescenza

22.90 ug/L

21 - 100

Carenza: < 10

Lieve carenza: 10-20

Valore potenzialmente tossico: > 100

Immunologia:
S - TSH
Ormone tireostimolante

Metodo: Chemiluminescenza

1.574 uU/mL

0.350 - 5.500

S - FT4-Tiroxina libera

Metodo: Chemiluminescenza

9.40 ng/L

7.0 - 14.8

(*) 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 01/12/2025 alle 13:28
Dr. Roberto Nemesio