

Referto

R1BXC010199 del 01/12/2025

Codice Fiscale: DLCJSC95A68H5010

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

Referto

R1BXC010199 del 01/12/2025

Codice Fiscale: DLCJSC95A68H5010

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
<i>Immunologia:</i>		
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