

**Referto**

R1BX4100594 del 10/04/2025

**Accettazione**

A1BX4101061 del 10/04/2025

**Del grande Jessica**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Analisi**
**Risultati**
**Intervalli di Riferimento**
**Ematologia e Coagulazione:**
**Sg - Esame Emocromocitometrico**

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi		7.80 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.99 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	*	11.4 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito		37.5 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	*	75.2 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	22.8 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	30.4 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		306 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	*	20.2 %	11-16
Granulociti Neutrofili		65.5 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		26.2 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		7.3 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	*	0.4 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.6 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		5.11 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		2.04 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.57 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia ed anisomicrocitosi delle emazie

**Chimica Clinica:**
**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

34 mg/dL &lt;= 150 (Valore decisionale)

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

Metodo: IFCC

27 U/L &lt;= 34

**S - ALT (GPT)**
**Alanina aminotransferasi**

Metodo: IFCC

18 U/L &lt; 34

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BX4100594 del 10/04/2025

F-06/08/1990 (anni 34) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BX4101061 del 10/04/2025

**Del grande Jessica**

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

**Analisi****Risultati****Intervalli di Riferimento****S - Gamma GT  
Gammaglutamiltrasferasi**

19 U/L

8 - 38

Metodo: Enzimatico colorimetrico

(\*) valore fuori intervallo di riferimento