

Referto

R1BX9050482 del 05/09/2025

Codice Fiscale: PRSLRA68B58A390L

F-18/02/1968 (anni 57) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9050948 del 05/09/2025

Pirastu Laura

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		6.84 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.17 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	*	10.6 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	*	33.9 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	*	65.6 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	20.5 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	31.3 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		316 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	*	18.6 %	11-16
Granulociti Neutrofili		61.3 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		32.6 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		4.8 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		0.7 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.6 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		4.19 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		2.23 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.33 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.04 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia ed anisomicrocitosi delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

* 118 mg/dL 70 -100 (linee guida ADA)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.68 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

7 U/L < 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9050482 del 05/09/2025

Codice Fiscale: PRSLRA68B58A390L

F-18/02/1968 (anni 57) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9050948 del 05/09/2025

Pirastu Laura

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT Gammaglutamilttrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	18 U/L	8 - 38

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Opalescente	
Colore	Giallo Chiaro	
Densità relativa	1.007 g/L	< 1.030
pH	7.0	
Proteine	Assenti g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina	Assente mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	7 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	5 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	7 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento