

Referto

R1BX9050481 del 05/09/2025

Codice Fiscale: PRSCRL71A31A3900

M-31/01/1971 (anni 54) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9050947 del 05/09/2025

Pirastu Carlo

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		7.07 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.84 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	*	11.4 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	*	36.2 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	*	62.0 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	19.5 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	31.5 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		259 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	*	17.6 %	11-16
Granulociti Neutrofili		61.3 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		33.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		4.2 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		0.6 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.4 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		4.33 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		2.37 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.30 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.04 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia ed anisomicrocitosi delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.95 mg/dL Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

26 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

14 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9050481 del 05/09/2025

Codice Fiscale: PRSCRL71A31A3900

M-31/01/1971 (anni 54) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9050947 del 05/09/2025

Pirastu Carlo

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

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

Metodo: Enzimatico colorimetrico

37 U/L

10 - 55

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

Limpido

Colore

Giallo Chiaro

Densità relativa

1.006 g/L

< 1.030

pH

6.5

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

10 cellule/uL

<= 15/ rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento