

Referto

R1BX9180254 del 18/09/2025

Codice Fiscale: PTRDNL86H06G274K

M-06/06/1986 (anni 39) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9170993 del 17/09/2025

Patriarca Daniele

via

00100 ROMA

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	4.60 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.97 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.5 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	46.9 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	94.4 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	31.2 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.0 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine *	87 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.0 %	11-16
Granulociti Neutrofili	71.5 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	20.7 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	4.1 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	3.0 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.29 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	0.95 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto) *	0.19 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.14 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.03 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

piastrinopenia periferica

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

66 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

33 U/L <= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9180254 del 18/09/2025

Codice Fiscale: PTRDNL86H06G274S

M-06/06/1986 (anni 39) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9170993 del 17/09/2025

Patriarca Daniele

via

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	34 U/L	< 45
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	16 U/L	10 - 55

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.025 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	0.03 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	* 22 cellule/uL	<= 15/ rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento