

Referto

R1BX9050487 del 05/09/2025

Codice Fiscale: ZMPDRN75E28A390B

M-28/05/1975 (anni 50) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9050955 del 05/09/2025

Zampi Adriano

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	*	11.02 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.50 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		14.9 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		44.2 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	*	98.2 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	33.1 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		33.7 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		323 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		11.7 %	11-16
Granulociti Neutrofili		56.7 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		34.7 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		6.3 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		1.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.5 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		6.26 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		3.82 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.69 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.20 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

23 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

28 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9050487 del 05/09/2025

Codice Fiscale: ZMPDRN75E28A390B

M-28/05/1975 (anni 50) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9050955 del 05/09/2025

Zampi Adriano

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	55 U/L	10 - 55

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.019 g/L	< 1.030
pH	5.5	
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	14 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	2 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	1 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento