

Referto

R1BXA180060 del 18/10/2025

Codice Fiscale: PSQNDRO4D23D612F

M-23/04/2004 (anni 21) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA171188 del 17/10/2025

Pasquazi Andrea

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	6.54 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.68 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	14.0 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	41.2 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	88.0 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	29.9 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.0 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	299 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.4 %	11-16
Granulociti Neutrofili	56.3 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	35.9 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	6.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	0.8 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.6 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.68 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.35 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.42 $10^3/uL$	> 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

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

69 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

1.11 mg/dL

Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

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

Metodo: IFCC

21 U/L

<= 34

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

Metodo: IFCC

14 U/L

< 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BXA180060 del 18/10/2025

Codice Fiscale: PSQNDR04D23D612F

M-23/04/2004 (anni 21) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA171188 del 17/10/2025

Pasquazi Andrea

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT	20 U/L	10 - 55
Gammaglutamilttrasferasi		
Metodo: Enzimatico colorimetrico		

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Opalescente	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.014 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	Presenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	11 cellule/uL	<= 15/ rare
Cellule Epiteliali	4 cellule/uL	<= 20/rare
Batteri	Presenti	

(*) valore fuori intervallo di riferimento