

Referto

R1BX9250359 del 25/09/2025

Codice Fiscale PGNNGL64M64L155T

F-24/08/1964 (anni 61) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9241311 del 24/09/2025

Pagano Angela

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	*	10.30	10 ³ /uL	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	*	5.62	10 ⁶ /uL	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	*	11.2	g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	*	35.5	%	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	*	63.2	fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	19.9	pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	31.5	g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		365	10 ³ /uL	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	*	17.2	%	11-16
Granulociti Neutrofili		62.9	%	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		29.6	%	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		5.3	%	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		1.2	%	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.0	%	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		6.48	10 ³ /uL	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		3.05	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.55	10 ³ /uL	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.12	10 ³ /uL	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.10	10 ³ /uL	0.00 - 0.20

anisomicrocitosi ed ipocromia delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

137 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.71 mg/dL Donne >= 61 anni: 0.50 - 1.20

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

17 U/L <= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9250359 del 25/09/2025

Accettazione

A1BX9241311 del 24/09/2025

Pagano Angela

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

F-24/08/1964 (anni 61) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	10 U/L	< 34
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	16 U/L	8 - 38

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Torbidità	
Colore	Giallo Chiaro	
Densità relativa	1.025 g/L	< 1.030
pH	6.0	
Proteine	* 0.15 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	* 17 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	16 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	16 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento