

Referto

R1BX9020443 del 02/09/2025

Codice Fiscale: FRRDNL80L30H501P

M-30/07/1980 (anni 45) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9020920 del 02/09/2025

FERRARI 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	*	14.71 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		5.36 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina		17.7 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito		50.0 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio		93.3 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	33.0 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb		35.4 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	*	493 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.8 %	11-16
Granulociti Neutrofili		52.6 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		40.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		5.4 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili		0.5 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		1.0 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		7.74 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	*	5.96 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.79 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.15 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

leucocitosi periferica, presenti linfociti con segni di attivazione

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

* 282 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

22 U/L <= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9020443 del 02/09/2025

Codice Fiscale: FRRDNL80L30H501P

M-30/07/1980 (anni 45) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9020920 del 02/09/2025

FERRARI 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	26 U/L	< 45
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	* 91 U/L	10 - 55

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Torbidità	
Colore	Giallo Chiaro	
Densità relativa	1.033 g/L	< 1.030
pH	5.5	
Proteine	* 0.15 g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina	* 0.15 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	* 126 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	5 cellule/uL	<= 20/rari
Cristalli	Presenti	
Tipo Cristalli	Ossalato di calcio	

(*) valore fuori intervallo di riferimento