

Referto

R1BX4170234 del 17/04/2025

Accettazione

A1BX4160987 del 16/04/2025

M-26/06/1967 (anni 57) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Fiorani Umberto 13

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	6.86 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	5.02 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	14.6 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	42.5 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	84.7 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	29.1 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.4 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	269 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	13.1 %	11-16
Granulociti Neutrofili	59.8 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	33.4 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	4.8 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.3 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	4.10 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.29 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.33 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.09 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

182 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

16 U/L <= 34

S - ALT (GPT)
Alanina aminotransferasi

Metodo: IFCC

14 U/L < 45

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX4170234 del 17/04/2025

Accettazione

A1BX4160987 del 16/04/2025

M-26/06/1967 (anni 57) 2LACA

Fiorani Umberto 13

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	21 U/L	10 - 55

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

Metodo: Chimica Secca

Aspetto

manca
campione

Colore	.	
Densità relativa	. g/L	< 1.030
pH	.	
Proteine	. g/L	<= 0.10
Glucosio	. g/L	Assente
Corpi chetonici	. mg/dL	Assenti
Emoglobina	. mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	. mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	. mg/dL	<= 1.0

(*) valore fuori intervallo di riferimento