

Referto

R1BX9190112 del 19/09/2025

Codice Fiscale: CRLNTN93E05C710D

M-05/05/1993 (anni 32) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9180846 del 18/09/2025

Cirillo Antonio

vis

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

prelievo da 10³/uL
ripetere

4.00 - 10.00

RBC Globuli rossi

. 10⁶/uL

Uomini: 4.50 - 6.00

Hb Emoglobina

. g/dL

Uomini: 14.0 - 18.0

HCT Ematocrito

. %

Uomini: 38 - 54

MCV Volume globulare medio

. fL

80 - 95

MCH Contenuto medio di Hb

. pg

26 - 32

MCHC Concentrazione media di Hb

. g/dL

32 - 36

PLT Piastrine

. 10³/uL

150 - 450

RDW Indice di anisocitosi

. %

11-16

Granulociti Neutrofili

. %

> 12 anni: 37.0 - 75.0

Linfociti

. %

> 12 anni: 20.0 - 55.0

Monociti

. %

> 12 anni: 2.5 - 14.0

Granulociti Eosinofili

. %

> 12 anni: 0.5 - 11.0

Granulociti Basofili

. %

0.0 - 2.5

Granulociti Neutrofili (valore assoluto)

. 10³/uL

> 12 anni: 1.50 - 8.00

Linfociti (valore assoluto)

. 10³/uL

> 12 anni: 0.90 - 4.50

Monociti (valore assoluto)

. 10³/uL

> 12 anni: 0.20 - 1.00

Granulociti Eosinofili (valore assoluto)

. 10³/uL

0.00 - 0.50

Granulociti Basofili (valore assoluto)

. 10³/uL

0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

87 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

164 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.81 mg/dL

Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

17 U/L

<= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9190112 del 19/09/2025

Codice Fiscale: CRLNTN93E05C710D

M-05/05/1993 (anni 32) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9180846 del 18/09/2025

Cirillo Antonio

vis

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	18 U/L	< 45
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	31 U/L	10 - 55

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Opalescente	
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	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 *	19 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	1 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	1 cellule/uL	<= 20/rare

(*) valore fuori intervallo di riferimento