

Referto

R1BX9190087 del 19/09/2025

Codice Fiscale: DRSNDR75L11H501Q

M-11/07/1975 (anni 50) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9180845 del 18/09/2025

DURASTANTE ANDREA

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

prelievo da
ripetere

 $10^3/uL$ 4.00 - 10.00

RBC Globuli rossi

 $10^6/uL$

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

 $10^3/uL$

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)

 $10^3/uL$

> 12 anni: 1.50 - 8.00

Linfociti (valore assoluto)

 $10^3/uL$

> 12 anni: 0.90 - 4.50

Monociti (valore assoluto)

 $10^3/uL$

> 12 anni: 0.20 - 1.00

Granulociti Eosinofili (valore assoluto)

 $10^3/uL$

0.00 - 0.50

Granulociti Basofili (valore assoluto)

 $10^3/uL$

0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

270 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*

216 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.94 mg/dL

Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

S - AST (GOT)
Aspartato aminotransferasi

Metodo: IFCC

14 U/L

<= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9190087 del 19/09/2025

Codice Fiscale: DRSNDR75L11H501Q

M-11/07/1975 (anni 50) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9180845 del 18/09/2025

DURASTANTE ANDREA

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	15 U/L	< 45
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	37 U/L	10 - 55

(*) valore fuori intervallo di riferimento