

Referto

R1BX9190113 del 19/09/2025

Codice Fiscale: STRCRS01P17L182K

M-17/09/2001 (anni 24) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9180847 del 18/09/2025

Stratulat Cristian alexandru

via

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	4.10 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.90 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	14.2 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	41.0 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	83.7 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	29.0 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	34.6 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	113 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi	12.3 %	11-16
Granulociti Neutrofili	60.0 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	26.8 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	9.5 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	1.7 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	2.0 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	2.46 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	1.10 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.39 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.08 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

presenti aggregati piastrinici

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

64 mg/dL <= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

S - AST (GOT)**Aspartato aminotransferasi**

Metodo: IFCC

20 U/L <= 34

(*) valore fuori intervallo di riferimento

Referto

R1BX9190113 del 19/09/2025

Codice Fiscale: STRCST01P17L182P

M-17/09/2001 (anni 24) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BX9180847 del 18/09/2025

Stratulat Cristian alexandru

via

44030 RO

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	23 U/L	10 - 55

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	Opalescente	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.015 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	Assente mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Presenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	13 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	25 cellule/uL	<= 20/rari
Cellule Epiteliali	8 cellule/uL	<= 20/rare
Batteri	Presenti	

*

(*) valore fuori intervallo di riferimento