

**Referto**

R1BXA180056 del 18/10/2025

Codice Fiscale: SHRFTM85P02Z100M

M-02/09/1985 (anni 40) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BXA171183 del 17/10/2025

**Shoraj Fitim**

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	7.06 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi	4.91 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.4 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	46.2 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	94.1 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	31.4 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.3 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	236 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi *	17.7 %	11-16
Granulociti Neutrofili	45.8 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	41.6 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.9 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	4.0 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili	0.7 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	3.23 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.94 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)	0.56 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.28 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.05 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

anisocitosi delle emazie

**Chimica Clinica:**
**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

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

**S - Trigliceridi**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

41 mg/dL &lt;= 150 (Valore decisionale)

**S - Creatinina**

Metodo: Acido picrico

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

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

Metodo: IFCC

27 U/L &lt;= 34

(\*) valore fuori intervallo di riferimento

**Referto**

R1BXA180056 del 18/10/2025

Codice Fiscale: SHRFTM85P02Z100M

M-02/09/1985 (anni 40) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

**Accettazione**

A1BXA171183 del 17/10/2025

**Shoraj Fitim**

via

44030 RO

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
<b>S - ALT (GPT)</b> <b>Alanina aminotransferasi</b> Metodo: IFCC	24 U/L	< 45
<b>S - Gamma GT</b> <b>Gammaglutamiltrasferasi</b> Metodo: Enzimatico colorimetrico	16 U/L	10 - 55
<b>Chimica Clinica:</b>		
<b>U - Urine esame completo</b>		
Metodo: Chimica Secca		
Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.029 g/L	< 1.030
pH	5.0	
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	Assenti	
<b>ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO</b>		
Eritrociti	10 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti	2 cellule/uL	<= 20/rari

(\*) valore fuori intervallo di riferimento