

Referto

R3YDB050122 del 05/11/2025

Accettazione

A3YDA210964 del 22/10/2025

MAZZOLI EMILIANO

M-13/01/1983 (anni 42) 2TOFI

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

SMEL Laboratorio Firenze BIANALISI

Direttore: Dr.ssa Michela Altieri

Analisi**Risultati****Intervalli di Riferimento****Ematologia e Coagulazione:****Sg - Esame Emocromocitometrico**

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	9.74 $10^3/uL$	4.00-10.00
RBC Globuli rossi	5.16 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	15.30 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	46.60 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	90.30 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	29.70 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	32.80 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	256.00 $10^3/uL$	150 - 450
MPV Volume piastrine medio	10.10 fL	7 - 12.8
RDW Indice di anisocitosi	12.50 %	11-16
Granulociti Neutrofili	59.70 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	27.90 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.00 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	4.80 %	>12anni:0.5-11.0
Granulociti Basofili	0.60 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	5.81 $10^3/uL$	>12anni: 1.50-8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.72 $10^3/uL$	>12anni:0.9-4.50
Monociti (valore assoluto)	0.68 $10^3/uL$	>12anni:0.20-1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.47 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.06 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:**P - Glucosio**

Metodo: Enzimatico colorimetrico

81.00 mg/dL

70 - 100 (linee guida ADA)

In gravidanza: 70-92 mg/dL (linee guida IADPSG)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

144.00 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

1.04 mg/dL

Uomini 19-61 anni: 0.60 - 1.30

eGFR (Filtrato glomerulare stimato) Etnia caucasica

78.32 mL/min

> 60 Valore calcolato per pazienti di etnia caucasica di età compresa tra 18 e 75 anni e rapportato ad una superficie corporea di 1.73 mq.

(1) Esame eseguito Bialalisi Carate (MB)

Il Direttore

Bianalisi s.p.a.Via San Rocco 42/44 - 20025 Lissone (MB) - P.IVA 00731780961 - C.F. 02235840150
Tel: 0362903099 - Fax: 0362800448 - Email: info@bianalisi.it - www.bianalisi.itPag. 1 di 3
Firmato digitalmente il 05/11/2025 alle 15:54
ELISABETTA TESI

Referto

R3YDB050122 del 05/11/2025

M-13/01/1983 (anni 42) 2TOFI

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

Accettazione

A3YDA210964 del 22/10/2025

MAZZOLI EMILIANO

SMEL Laboratorio Firenze BIANALISI

Direttore: Dr.ssa Michela Altieri

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - AST (GOT) Aspartato aminotransferasi Metodo: IFCC	15.00 U/L	<= 34
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	12.00 U/L	<= 55
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	20.00 U/L	12 - 64
Tossicologia:		
U - Alcol etilico urinario Fine turno ⁽¹⁾ Metodo: GC		
U - Alcol Etilico Urinario F.T.	4.68 mg/dL	Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.1 mg/dL

Referto

R3YDB050122 del 05/11/2025

Accettazione

A3YDA210964 del 22/10/2025

M-13/01/1983 (anni 42) 2TOFI

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

MAZZOLI EMILIANO

SMEL Laboratorio Firenze BIANALISI

Direttore: Dr.ssa Michela Altieri

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
Chimica Clinica:		
U - Urine esame completo		
Metodo: Chimica Secca		
Aspetto	LIMPIDO	
Colore	GIALLO	
Densità relativa	1.020	< 1.030
pH	5.50	4.5-7.5
Proteine	Assente g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	0 mg/dL	Assenti
Emoglobina	0.00 mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	0.0 mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	Assenti
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Metodo: Citofluorimetria		
Cellule Epiteliali	0 cellule/uL	<= 20/rare
Leucociti	0 cellule/uL	<= 20/rari
Eritrociti	0 cellule/uL	<= 15/ rare
Batteri	Assenti	Assenti
Note	Numerosi crist oss di calcio	