

Referto

R3YDA220266 del 22/10/2025

Accettazione

A3YDA210928 del 22/10/2025

F-31/01/1984 (anni 41) 2TOFI

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

MACHEDA ELISA

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	*	10.58 $10^3/uL$	4.00-10.00
RBC Globuli rossi		4.67 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina	*	10.40 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito	*	35.00 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	*	74.90 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	*	22.30 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	29.70 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	*	483.00 $10^3/uL$	150 - 450
MPV Volume piastrine medio		10.30 fL	7 - 12.8
RDW Indice di anisocitosi	*	18.00 %	11-16
Granulociti Neutrofili		57.40 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		34.60 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		7.10 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	*	0.20 %	>12anni:0.5-11.0
Granulociti Basofili		0.70 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		6.08 $10^3/uL$	>12anni: 1.50-8.00
Linfociti (valore assoluto)		3.66 $10^3/uL$	>12anni:0.9-4.50
Monociti (valore assoluto)		0.75 $10^3/uL$	>12anni:0.20-1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.02 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.07 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
Sg - HbA1c Emoglobina glicata

Metodo: Cromatografico colorimetrico

37 mmol/mol

Soglie Decisionali:

<40 nessun problema di controllo glicemico;

40-47 zona grigia, pre-diabete;

>47 diabete;

<53 traguardo terapeutico.

Valori di riferimento modificati L'8/09/2025

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

0.89 mg/dL

Donne: 19-61 anni: 0.50 - 1.10

eGFR (Filtrato glomerulare stimato) Etnia caucasica

74.29 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.

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.it

Pag. 1 di 2
Firmato digitalmente il 23/10/2025 alle 08:49
Dott.ssa Michela Altieri

Referto

R3YDA220266 del 22/10/2025

Accettazione

A3YDA210928 del 22/10/2025

F-31/01/1984 (anni 41) 2TOFI

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

MACHEDA ELISA

SMEL Laboratorio Firenze BIANALISI

Direttore: Dr.ssa Michela Altieri

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - AST (GOT) Aspartato aminotransferasi Metodo: IFCC	14.00 U/L	<= 34
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	16.00 U/L	<= 55
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	13.00 U/L	9 - 36

Chimica Clinica:**U - Urine esame completo**

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	TORBIDO	
Colore	GIALLO	
Densità relativa	1.027	< 1.030
pH	5.00	4.5-7.5
Proteine	Assente g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	0 mg/dL	Assenti
Emoglobina	* 0.20 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 urati amorfi	

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. 2 di 2
Firmato digitalmente il 23/10/2025 alle 08:49
Dott.ssa Michela Altieri