

Referto

R3YDB050123 del 05/11/2025

Accettazione

A3YDA210965 del 22/10/2025

M-30/07/1976 (anni 49) 2TOFI

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

BORGOGNI SIMONE

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	8.07 $10^3/uL$	4.00-10.00
RBC Globuli rossi	5.03 $10^6/uL$	Uomini: 4.50 - 6.00
Hb Emoglobina	16.20 g/dL	Uomini: 14.0 - 18.0
HCT Ematocrito	47.80 %	Uomini: 38 - 54
MCV Volume globulare medio	95.00 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb	32.20 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	33.90 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine	266.00 $10^3/uL$	150 - 450
MPV Volume piastrine medio	12.20 fL	7 - 12.8
RDW Indice di anisocitosi	13.00 %	11-16
Granulociti Neutrofili	56.40 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti	33.20 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti	7.40 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	2.50 %	>12anni:0.5-11.0
Granulociti Basofili	0.50 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)	4.55 $10^3/uL$	>12anni: 1.50-8.00
Linfociti (valore assoluto)	2.68 $10^3/uL$	>12anni:0.9-4.50
Monociti (valore assoluto)	0.60 $10^3/uL$	>12anni:0.20-1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)	0.20 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)	0.04 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*	117.00 mg/dL	70 - 100 (linee guida ADA) In gravidanza: 70-92 mg/dL (linee guida IADPSG)
---	--------------	---

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

*	367.00 mg/dL	<= 150 (Valore decisionale)
---	--------------	-----------------------------

siero lievemente lipemico

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

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

eGFR (Filtrato glomerulare stimato) Etnia caucasica

77.63 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 Bianalisi 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.it

Pag. 1 di 2
Firmato digitalmente il 05/11/2025 alle 15:54
ELISABETTA TESI

Referto

R3YDB050123 del 05/11/2025

Accettazione

A3YDA210965 del 22/10/2025

M-30/07/1976 (anni 49) 2TOFI

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

CENTRO FISIOTERAPICO CASENTINESE

BORGOGNI SIMONE

SMEL Laboratorio Firenze BIANALISI

Direttore: Dr.ssa Michela Altieri

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - AST (GOT) Aspartato aminotransferasi Metodo: IFCC	22.00 U/L	<= 34
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	26.00 U/L	<= 55
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	38.00 U/L	12 - 64

Tossicologia:
U - Alcol etilico urinario
Fine turno⁽¹⁾

Metodo: GC

U - Alcol Etilico Urinario F.T.	*	18.00 mg/dL	Non sono presenti valori limite in letteratura Limite di sensibilità 0.1 mg/dL
---------------------------------	---	-------------	---

Chimica Clinica:
U - Urine esame completo

Metodo: Chimica Secca

Aspetto	LIMPIDO	
Colore	GIALLO	
Densità relativa	1.023	< 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	0.03 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	9 cellule/uL	<= 20/rare
Leucociti	1 cellule/uL	<= 20/rari
Eritrociti	10 cellule/uL	<= 15/ rare
Batteri	Assenti	Assenti

(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.it

Pag. 2 di 2
Firmato digitalmente il 05/11/2025 alle 15:54
ELISABETTA TESI