**Unilabs****Ticino**Laboratorio di analisi mediche
via Rovere 8, C.P. 365
CH-6932 BreganzonaTel. 091 960 73 73
Fax 091 960 73 74

STS 0340

ESAMI CELIACHIA**Signor FALLINI MARCO****16.06.1987 (M)**

VIA TREVANO 61A

6900 LUGANO

Egregio Dottore
LEONI ARAGON RAMON
VIA TREVANO 11
6900 LUGANOVostro riferimento 3410
Prelievo 21.02.2020 17h 05
Dossier **0566-21.02.20**
Ricevuto il 21.02.2020 18:10
Stampa del 24.02.2020

Colesterolo HDL	1.6	mmol/l	(>1.0)
Colesterolo LDL	* 3.1	mmol/l	(<3.0)

Proteine

Albumina \square	47	g/l	(35-50)
--------------------	----	-----	---------

Immunoglobuline IgA \square	1.41	g/l	(0.63-4.84)
-------------------------------	------	-----	-------------

Clearance

GFR (formula MDRD)	>60	ml/min/1.73m ²
--------------------	-----	---------------------------

GFR calcolata mediante formula MDRD.
Creatinina misurata con metodo tracciabile IDMS.
Il calcolo vale per persone di razza bianca: per afroamericani (uomini e donne) il risultato deve essere moltiplicato per 1.21

Vitamine

25-OH-Vitamina D	* 41.3	nmol/l
------------------	--------	--------

tasso minimo raccomandato: 50 nmol/l
valore terapeutico: 75-190 nmol/l
Da: New England Journal of Medicine
2011;gennaio 20: 248-254

IMMUNOLOGIA (Resp. Dr. FAMH N. Krull)**Autoanticorpi gastrointestinali**

° Ac. anti-transglutaminasi IgA	<0.1	MOC	(<1.0)
° Ac. anti-transglutaminasi IgG	<0.1	MOC	(<1.0)
° Ac. anti-gliadina deamidata IgA #	<0.1	MOC	(<1.0)
° Ac. anti-gliadina deamidata IgG	<0.1	MOC	(<1.0)

° esame eseguito esternamente

 \square Valori di riferimento per fascia d'età

* Risultato al di fuori dei valori di riferimento

Ticino

Laboratorio di analisi mediche

Via Rovere 8

CH-6932 Breganzona

Tel. 091 960 73 73

Fax 091 960 73 74

FALLINI MARCO**16.06.1987 (M)**

Via Trevano 11

6900 Lugano

Egregio Dottore

LEONI ARAGON RAMON

Via Trevano 11

6900 Lugano

Vostro riferimento

3410

Dossier n°

20-00269674

Prelievo del

12.05.20 14:45

Stampa del

15.05.20

Rapporto completo**GENETICA** (Resp. Dr.ssa L. Miele)

Celiachia (intolleranza al glutine: HLA-DQ2 e HLA-DQ8)

°HLA DQA1 0 501 PCR

*presente

°HLA DQB1 0201 PCR

*presente

°HLA DQB1 0302 PCR

assente

°Interpretazione

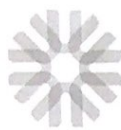
Questo risultato conferma una predisposizione alla celiachia (i parenti di primo grado di un paziente affetto presentano un rischio del 10% di presentare anche loro la malattia). Circa il 95% dei pazienti celiaci esprimono il complesso proteico DQ2, dato dalla presenza degli alleli DQA1*501 e DQB1*201, mentre il 3-4% esprimono il complesso proteico DQ8, dovuto alla presenza dell'allele DQB1*0302. Vi è poi un 20-30% della popolazione generale, che pur presentando questi alleli, non manifestano la celiachia. Pertanto la presenza di questi alleli non può essere utilizzata come criterio diagnostico, ma la loro assenza esclude il morbo celiaco con un VPN >98%.

Fine del rapporto

#attenzione nuovi valori di riferimento

Le analisi sono eseguite su sangue salvo indicazione di fonte diversa.

*Risultato al di fuori dei valori di riferimento

**Unilabs****Ticino**Laboratorio di analisi mediche
via Rovere 8, C.P.365
CH-6932 BreganzonaTel. 091 960 73 73
Fax 091 960 73 74

STS 0340

Signor FALLINI MARCO**16.06.1987 (M)**
VIA TREVANO 61A
6900 LUGANOEgregio Dottore
LEONI ARAGON RAMON
VIA TREVANO 11
6900 LUGANOVostro riferimento 3410
Prelievo 21.02.2020 17h 05
Dossier **0566-21.02.20**
Ricevuto il 21.02.2020 18:10
Stampa del 24.02.2020**Materiale**

Siero x

EMATO - CHIMICA (Resp. Dr. FAMH N. Krull)**Proteine**

Ferritina □ 85 µg/l (30-400)

VitamineAcido folico * 6.0 nmol/l (7.2-41.0)
Vitamina B12 191 pmol/l (150-700)**CHIMICA CLINICA (Resp. Dr. FAMH N. Krull)****Elettroliti**Sodio * 134 mmol/l (136-145)
Potassio 3.8 mmol/l (3.5-5.1)
Calcio □ 2.48 mmol/l (2.10-2.55)
Cloruri □ 99 mmol/l (96-110)
Magnesio 0.86 mmol/l (0.70-1.10)
Fosfati □ * 0.71 mmol/l (0.87-1.45)**Enzimi**Fosfatasi alcalina □ 71 U/l (<129)
GGT 25 U/l (<66)
ASAT (GOT) □ 17 U/l (<50)
ALAT (GPT) 16 U/l (<50)**Substrati / Metaboliti**Urato □ 219 µmol/l (210-420)
Bilirubina totale □ 17.8 µmol/l (<21.0)
Creatinina □ 83.8 µmol/l (65.0-120.0)
Glucosio * 2.88 mmol/l
Norma a digiuno 3.90 - 5.50
Alterata glicemia a digiuno 5.51 - 6.90
Urea □ 4.15 mmol/l (1.70-8.30)**Lipidi**Colesterolo * 5.1 mmol/l (<5.0)
Trigliceridi 0.8 mmol/l (<2.0)

Il catalogo delle analisi e la richiesta d'analisi costituiscono parte integrante del presente rapporto. Le informazioni relative ai campioni ricevuti, all'incertezza di misura e all'eventuale laboratorio di subappalto sono disponibili presso il laboratorio. Questo rapporto può essere riprodotto solo integralmente. L'utilizzo di singoli risultati è autorizzato previa indicazione della fonte.