

**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 28.11.2019 17h 19
Dossier **0636-28.11.19**
Ricevuto il 28.11.2019 18:41
Stampa del 03.12.2019**Materiale**Siero x
Sangue EDTA metalli x**EMATO - CHIMICA (Resp. Dr. FAMH N. Krull)****Proteine**

Ferritina □	113	µg/l	(30-400)
Transferrina □	2.39	g/l	(1.74-3.64)
Saturazione transferrina □	* 48.0	%	(16.0-45.0)

Vitamine

Acido folico	10.5	nmol/l	(7.2-41.0)
Vitamina B12	212	pmol/l	(150-700)

CHIMICA CLINICA (Resp. Dr. FAMH N. Krull)**Elettroliti**

Sodio	138	mmol/l	(136-145)
Potassio	4.1	mmol/l	(3.5-5.1)
Calcio □	2.40	mmol/l	(2.10-2.55)
Cloruri □	102	mmol/l	(96-110)
Magnesio	0.82	mmol/l	(0.70-1.10)
Fosfati □	0.97	mmol/l	(0.87-1.45)
Ferro □	* 28.8	µmol/l	(11.0-28.0)

Enzimi

Fosfatasi alcalina □	77	U/l	(<129)
GGT	25	U/l	(<66)
ASAT (GOT) □	19	U/l	(<50)
ALAT (GPT)	20	U/l	(<50)

Substrati / Metaboliti

Urato □	297	µmol/l	(210-420)
Bilirubina totale □	* 21.6	µmol/l	(<21.0)
Creatinina □	85.2	µmol/l	(65.0-120.0)
Glucosio	* 5.53	mmol/l	
		Norma a digiuno	3.90 - 5.50
		Alterata glicemia a digiuno	5.51 - 6.90
Urea □	2.98	mmol/l	(1.70-8.30)

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.

Signor FALLINI MARCO
16.06.1987 (M)
VIA TREVANO 61A
6900 LUGANO

Egregio Dottore
LEONI ARAGON RAMON
VIA TREVANO 11
6900 LUGANO

Vostro riferimento 3410
Prelievo 28.11.2019 17h 19
Dossier **0636-28.11.19**
Ricevuto il 28.11.2019 18:41
Stampa del 03.12.2019

Lipidi

Colesterolo	* 5.1	mmol/l	(<5.0)
Trigliceridi	0.9	mmol/l	(<2.0)
Colesterolo HDL	1.5	mmol/l	(>1.0)
Colesterolo LDL	* 3.6	mmol/l	(<3.0)

Endocrinologia

TSH (3a generazione) □	0.52	mU/l	(0.30-4.30)
------------------------	------	------	-------------

Oligoelementi / metalli

° Zinco #	12.5	µmol/l	(10.7-23.0)
-----------	------	--------	-------------

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	* 46.1	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			

- ° esame eseguito esternamente
- Valori di riferimento per fascia d'età
- * Risultato al di fuori dei valori di riferimento