

LABORATORIO DE MEDICINA ESPACIAL-BIOMOLECULAR Y GENETICA

Test Bio-Ortomolecolare - Omotossicologico - Immunologico – Biologico

Data Test: 27/10/2010

Paziente:

Età: 37

Medico Prescrivente: Dr. Walter Alfredo Silva

Analisi ematica totale per alterazione cellulare:

PRESENZA METALLI PESANTI TOSSICI

Sostanze che penetrano nel nostro organismo attraverso cibi, bevande, aria, acqua, cosmetici, farmaci, vestiti, vernici e oggetti di uso. Tendono a bioaccumularsi, ovvero ad aumentare la propria concentrazione nelle ossa, nel fegato, nei reni, nei tessuti connettivi, nel cervello e in altri organi.

Analisi in % di Squilibrio Molecolare

	%
aluminio (Al)	s.m.
cadmio (Cd)	31,2
mercurio (Mc)	27,4
piombo (Pb)	26,3
arsenico (As)	23,7
	17,9

CARENZA VITAMINICA

Carenza per squilibrio bio-ortomolecolare per la quale l'organismo non è in grado di assimilare correttamente determinate vitamine

Analisi in % di Deficit Immunitario	%
	s.m.
B12	13,2
B6	17,8
E	20,4

CARENZA MINERALI NUTRIZIONALI ESSENZIALI

Sostanze minerali non presenti appieno nei processi fisici e che favoriscono il trasporto delle sostanze chimiche dentro e fuori dalle cellule.

Analisi in % di Deficit Immunitario	%
	s.m.
Selenio (Se)	14,8
Magnesio (Mg)	15,9
Argento (Ag)	15,3
Oro (Ou)	17,8
Zinco (Zn)	20,2

RESIDUI FERMENTATIVI DI PROTEINE DI BASSA PATOGENICITÀ

Residui alimentari non riconosciuti dall'organismo come contaminati da microbi patogeni vivi, persistenti nell'apparato digerente

Analisi in % di Deficit Immunitario	%
vegetali e frutta (conservata o non fresca)	s.m. 26,1
carne di maiale	16,3

TOSSINE DA INQUINAMENTO AMBIENTALE

Agenti inquinanti presenti nel corpo assunti attraverso cibo acqua, aria, fumo

Analisi in % di Deficit Immunitario	%
Nicotina	s.m. 29,2
Catrame	27,6
Polvere da sparo	26,1
Esteri	25,3
Steroidi	25,8

RESIDUI DI ASSUNZIONE DI FARMACI

Accumulo di sostanze farmacologiche da assunzione diretta o tramite alimenti

Analisi in % di Squilibrio Molecolare	%
Corticosteroidi	s.m. 34,1
Farmaci di origine analgesica	31,2
Anti-infiammatori	29,8
Anti-febbrili	27,3
Beta blochianti	26,2
Antibiotici	25,1

SQUILIBRIO SISTEMA IMMUNITARIO

Anticorpi aspecifici di batteri predisponenti infezioni

Analisi in % di Deficit Immunitario	% d.i.
Streptococco beta emolitico di gruppo A	38,9
Stafilococco aureo	37,4
Escherichia coli	35,2
Salmonella	31,6
Pneumococco	25,3
Differenti endotossine virali dell'influenza	-

ETÀ BIOLOGICA MEDIA RILEVATA

54

Analisi biochimica con metodologia a reagenti biologici di organi

ORGANI CON ETÀ BIOLOGICA MAGGIORMENTE

AVANZATA:

Cervello	Anni 55
Ipotalamo	56
Polmoni	49
Colon	46

Testicolo	53
Pelle	46
Ossa	56
Timo	50
Intestino	53
Prostata	55
Ipofisi	53
Articolazioni	57
Cuore	58
Vene	54
Midollo osseo	52
Gangli Linfatici	51
Vescica	49
Arterie	56
Milza	48
Fegato	57
Rene	54
Pancreas	52

□ **RICHIESTA STUDI SPECIFICI ULTERIORI (per patologia/alimentari/auto-immunitari/genetici)**

Dr. Federico Basterrica[§]
Responsabile Medicina Nucleare e Biochimica

Dr. Walter Alfredo Silva[§]
Responsabile Medicina Spaziale e
Ringiovanimento Biologico

STUDIO ESCLUSIVO DI DOTT. WALTER ALFREDO SILVA