

RAPPORTO SUL TEST DEI MINERALI



Paziente **Mo**
 Data **27/01/2018**

		Risultato	Normale	basso	normale	ok	normale+	elevato
Calcio	Ca	445.0	279.0 - 598.0			●		
Magnesio	Mg	30.7	30.5 - 75.7		■			
Fosforo	P	158.3	144.0 - 199.0		■			
Silicio	Si	8.9	15.0 - 31.0	■				
Sodio	Na	60.2	21.0 - 89.0			■		
Potassio	K	31.0	9.0 - 39.0			■		
Rame	Cu	18.8	11.0 - 28.0			■		
Zinco	Zn	134.0	125.0 - 155.0		■			
Ferro	Fe	8.7	5.0 - 15.0		■			
Manganese	Mn	0.33	0.31 - 0.75		■			
Cromo	Cr	0.82	0.82 - 1.25		■			
Vanadio	V	0.028	0.009 - 0.083		■			
Boro	B	1.76	0.84 - 2.87			■		
Cobalto	Co	0.032	0.025 - 0.045		■			
Molibdeno	Mo	0.046	0.035 - 0.085		■			
Iodio	I	0.31	0.32 - 0.59		■			
Litio	Li	0.043	0.052 - 0.120		■			
Germanio	Ge	0.016	0.003 - 0.028			●		
Selenio	Se	1.54	0.95 - 1.77			■		
Zolfo	S	49.5	48.1 - 52.0		■			

BILANCIO MINERALI

Carenze

cattivo: 100%

Eccessi

buono: 0%

RAPPORTO SUL TEST DEI METALLI PESANTI



Paziente **Mo**
 Data **27/01/2018**

		Risultato	normale	elevato -	eccesso
Alluminio	Al	0.01533			
Antimonio	Sb	0.00197			
Argento	Ag	0.01203			
Arsenico	As	0.00394			
Bario	Ba	0.00324			
Berillio	Be	0.00471			
Bismuto	Bi	0.00525			
Cadmio	Cd	0.01074			
Mercurio	Hg	0.01052			
Nickel	Ni	0.00422			
Platino	Pt	0.00273			
Piombo	Pb	0.00709			
Tallio	Tl	0.00079			
Torio	Th	0.00048			

INTOSSICAZIONE DA METALLI PESANTI

Intossicazione generale

cattivo: 77%

Sospetto di blocco dell'eliminazione di metalli pesanti a causa della possibile carenza di solfo-coniugazione

buono: 50%

RAPPORTI

Rapporti	Normale	basso	ok	elevato	carenza	eccesso
Ca/Mg	14.52	7.84-18.25				
Ca/P	2.81	1.64-4.15				
K/Na	0.51	0.45-0.75				
Cu/Zn	0.14	0.11-0.17				

STRESS OSSIDATIVO

Aggressione ossidativa

buono: 33%

Protezione ossidativa

buono: 84%

INTERPRÉTATION DES CORRÉLATIONS



Paziente **Mo**
 Data **27/01/2018**

Questioni potenziali

Intossicazione globale da metalli pesanti **cattivo: 77%**



Predisposizione al diabete **buono: 32%**



Acidosi **buono: 56%**



Predisposizione alle allergie **buono: 27%**



Fisiologia

Stato enzimatico **buono: 84%**



Metabolismo **mezzo: 55%**



Funzione cognitiva **mezzo: 66%**



Riparazione dei tessuti **mezzo: 58%**



Sistema cardiovascolare **mezzo: 59%**



Assimilazione intestinale **buono: 75%**



Sistema immunitario **buono: 83%**



Stato ormonale **buono: 68%**



Stato emotivo **mezzo: 57%**



Sistema nervoso **buono: 75%**



Attenzione! Il paziente può avere problemi di salute collegati a fattori diversi dalla presenza di minerali/metalli pesanti; deve essere chiaro che l'Oligoscan misura solamente i livelli di minerali e metalli pesanti nel tessuto del palmo della mano. Pertanto potrebbero esservi problemi fisiologici di salute collegati a cause diverse dalla presenza di minerali e metalli pesanti. Deve essere chiaro che l'Oligoscan misura solamente i livelli di minerali e metalli pesanti nel tessuto del palmo della mano. Pertanto potrebbe essere presente un particolare problema fisiologico di salute collegato a motivi diversi dalla presenza di minerali/metalli pesanti

COMMENTI

Metodologia: Spectrophotométrie du derme palmaire

Attenzione! Questi valori non hanno scopo diagnostico; si tratta solo di una interpretazione di correlazioni tra minerali & oligo-elementi testati con l'Oligoscan test. Oligoscan è solo un sommario. Il test Oligoscan è solo un sommario di singole misurazioni individuali