



Date: 21/05/2017
 Mujer 35 años
 Nacido(a) el: 17/08/1981
 G. sanguíneo: O
 Peso: 57 Kg
 Altura: 1m 62

Test de Minerales

	Resultado	Normas	Bajo-	Bajo	Norma-	OK	Norma+	Alto	Alto+
Calcio (Ca)	384.9	279.0 - 598.0				█			
Magnesio (Mg)	21.3	30.5 - 75.7		█					
Fósforo (P)	169.5	144.0 - 199.0				█			
Silicio (Si)	9.9	15.0 - 31.0		█					
Sodio (Na)	64.4	21.0 - 89.0				○			
Potasio (K)	23.7	9.0 - 39.0				○			
Cobre (Cu)	14.7	11.0 - 28.0				█			
Zinc (Zn)	126.0	125.0 - 155.0				█			
Hierro (Fe)	10.1	5.0 - 15.0				○			
Manganeso (Mn)	0.30	0.31 - 0.75				█			
Cromo (Cr)	0.83	0.82 - 1.25				█			
Vanadio (V)	0.023	0.009 - 0.083				█			
Boro (B)	1.69	0.84 - 2.87				█			
Cobalto (Co)	0.034	0.025 - 0.045				█			
Molibdeno (Mo)	0.037	0.035 - 0.085				█			
Yodo (I)	0.25	0.32 - 0.59		█					
Litio (Li)	0.056	0.052 - 0.120				█			
Germanio (Ge)	0.017	0.003 - 0.028				█			
Selenio (Se)	1.76	0.95 - 1.77				█			
Azufre (S)	49.8	48.1 - 52.0				█			

Equilibrio mineral

Importancia de las carencias

malo: 80%



Importancia de los excesos

bueno: 0%





Test de Metales Pesados

	Resultado	Norma	Elevado -	Elevado +	Exceso
Aluminio (Al)	0.01394				
Antimonio (Sb)	0.00193				
Plata (Ag)	0.01113				
Arsénico (As)	0.00386				
Bario (Ba)	0.00404				
Berilio (Be)	0.00420				
Bismuto (Bi)	0.00592				
Cadmio (Cd)	0.00934				
Mercurio (Hg)	0.00547				
Níquel (Ni)	0.00416				
Platino (Pt)	0.00253				
Plomo (Pb)	0.00618				
Talio (Tl)	0.00098				
Torio (Th)	0.00060				

Intoxicación Metales Pesados

Intoxicación Global de Metales Pesados

malo: 72%



Sospecha de bloqueo de eliminación de metales pesados por falta de sulfo-conjugación

bueno: 40%



Proporciones

Proporciones	Normas	Bajo	OK	Haut	Carencia	Exceso
Ca/Mg	18.07	7.84	18.25			
Ca/P	2.27	1.64	4.15			
K/Na	0.37	0.45	0.75			
Cu/Zn	0.12	0.11	0.17			

Estrés Oxidativo

Agresión Oxidativa

bueno: 27%



Protección oxidativa

aceptable: 61%





Interpretación de las correlaciones Oligo-Minerales

Problemas potenciales

Presencia global de Metales pesados ? malo: 72%



Desequilibrio ácido-base (tisular) bueno: 60%



Predisposición a Diabetes bueno: 39%



Protección a las Alergias bueno: 41%



Fisiología

Estado Enzimático aceptable: 61%



Asimilación intestinal aceptable: 61%



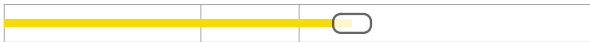
Metabolismo aceptable: 42%



Sistema Inmunitario aceptable: 60%



Función Cognitiva aceptable: 60%



Estado Hormonal aceptable: 50%



Reparación Tisular aceptable: 47%



Estado Emocional aceptable: 56%



Sistema Cardiovascular aceptable: 49%



Sistema Nervioso aceptable: 63%



Atención, el paciente puede tener problemas de salud relacionados a otros factores que Minerales/metales pesados. Hace falta comprender bien que el Oligoscan no mide más que los minerales-oligoelementos y metales pesados para establecer las correlaciones funcionales determinantes en el equilibrio del organismo. También la causa de tal o tal problema psicológico puede ser debido a otra razón que a una perturbación oligo-mineral.

Comentarios

Metodología: Espectrofotometría de la dermis palmar

Comentarios:

Atención, estos valores no tienen indicaciones de diagnóstico, y representa únicamente una interpretación de las relaciones entre minerales y oligoelementos evaluados por el Oligoscan. Estas relaciones han sido largamente documentadas en toda la literatura científica sobre los Oligo-elementos y la medicina ortomolecular. Le test Oligoscan constituye únicamente un informe funcional del organismo.