

TEST DE MINERALES



Apellido **Mo**
 Fecha **27/01/2018**

		Resultado	Normas	bajo	norma-	ok	norma+	alto
Calcio	Ca	445.0	279.0 - 598.0			●		
Magnesio	Mg	30.7	30.5 - 75.7		■			
Fósforo	P	158.3	144.0 - 199.0		■			
Silicio	Si	8.9	15.0 - 31.0	■				
Sodio	Na	60.2	21.0 - 89.0			■		
Potasio	K	31.0	9.0 - 39.0			■		
Cobre	Cu	18.8	11.0 - 28.0			■		
Zinc	Zn	134.0	125.0 - 155.0		■			
Hierro	Fe	8.7	5.0 - 15.0			■		
Manganeso	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		■			
Yodo	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			■		
Azufre	S	49.5	48.1 - 52.0			■		

EQUILIBRIO MINERAL

Importancia de las carencias

malo: 100%

Importancia de los excesos

bueno: 0%

TEST DE METALES PESADOS



Apellido **Mo**
 Fecha **27/01/2018**

		Resultado	norma	elevado -	exceso
Aluminio	Al	0.01533			
Antimonio	Sb	0.00197			
Plata	Ag	0.01203			
Arsénico	As	0.00394			
Bario	Ba	0.00324			
Berilio	Be	0.00471			
Bismuto	Bi	0.00525			
Cadmio	Cd	0.01074			
Mercurio	Hg	0.01052			
Níquel	Ni	0.00422			
Platino	Pt	0.00273			
Plomo	Pb	0.00709			
Talio	Tl	0.00079			
Torio	Th	0.00048			

INTOXICACIÓN METALES PESADOS

Intoxicación Global de Metales Pesados

malo: 77%

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

bueno: 50%

PROPORCIONES

Proporciones	Normas	bajo	ok	alto	carencia	exceso
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				

ESTRÉS OXIDATIVO

Agresión Oxidativa

bueno: 33%

Protección oxidativa

bueno: 84%

INTERPRÉTATION DES CORRÉLATIONS



Apellido **Mo**
 Fecha **27/01/2018**

Problemas potenciales

Presencia global de Metales pesados **malo: 77%**



Predisposición a Diabetes **bueno: 32%**



Desequilibrio ácido-base (tisular) **bueno: 56%**



Protección a las Alergias **bueno: 27%**



Fisiología

Estado Enzimático **bueno: 84%**



Metabolismo **aceptable: 55%**



Función Cognitiva **aceptable: 66%**



Reparación Tisular **aceptable: 58%**



Sistema Cardiovascular **aceptable: 59%**



Asimilación intestinal **bueno: 75%**



Sistema Inmunitario **bueno: 83%**



Estado Hormonal **bueno: 68%**



Estado Emocional **aceptable: 57%**



Sistema Nervioso **bueno: 75%**



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

Atención, estos valores no tienen indicaciones de diagnóstico, y representan 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 oligoelementos y la medicina ortomolecular. Le test Oligoscan constituye únicamente un informe funcional del organismo.