


TESTE MINERALS

 Sobrenome **Mo**
 Data **27/01/2018**

		Resultado	Normas	baixo	norma-	ok	norma+	alto
Cálcio	Ca	445.0	279.0 - 598.0			●		
Magneóio	Mg	30.7	30.5 - 75.7		■			
Fósforo	P	158.3	144.0 - 199.0		■			
Silício	Si	8.9	15.0 - 31.0	■				
Sódio	Na	60.2	21.0 - 89.0			■		
Potássio	K	31.0	9.0 - 39.0			■		
Cobre	Cu	18.8	11.0 - 28.0			■		
Zinco	Zn	134.0	125.0 - 155.0		■			
Fierro	Fe	8.7	5.0 - 15.0			■		
Manganês	Mn	0.33	0.31 - 0.75		■			
Crômio	Cr	0.82	0.82 - 1.25		■			
Vanádio	V	0.028	0.009 - 0.083		■			
Boro	B	1.76	0.84 - 2.87			■		
Cobalto	Co	0.032	0.025 - 0.045			■		
Molibdênio	Mo	0.046	0.035 - 0.085		■			
Iodo	I	0.31	0.32 - 0.59		■			
Lítio	Li	0.043	0.052 - 0.120		■			
Germânio	Ge	0.016	0.003 - 0.028			●		
Selênio	Se	1.54	0.95 - 1.77			■		
Enxofre	S	49.5	48.1 - 52.0			■		

EQUILÍBRIO MINERAL

Importância de lacunas

ruim: 100%

Importância do excesso de

bom: 0%

TESTE DE METAIS PESADOS

Sobrenome **Mo**
 Data **27/01/2018**

		Resultado	norma	alto -	excesso
Alumínio	Al	0.01533			
Antimônio	Sb	0.00197			
Prata	Ag	0.01203			
Arsênico	As	0.00394			
Bário	Ba	0.00324			
Berílio	Be	0.00471			
Bismuto	Bi	0.00525			
Cádmio	Cd	0.01074			
Mercúrio	Hg	0.01052			
Níquel	Ni	0.00422			
Platina	Pt	0.00273			
Chumbo	Pb	0.00709			
Tálio	Tl	0.00079			
Tório	Th	0.00048			

INTOXICAÇÃO POR METAIS PESADOS

Intoxicação global de metais pesados.

ruim: 77%

Suspeita de bloqueio na remoção de metais pesados pela falta de sulfato-conjugação

bom: 50%

PROPORÇÕES

proporções	Normas	baixo	ok	alto	falta	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				

O ESTRESSE OXIDATIVO

Agressão oxidativa

bom: 33%

Proteção oxidativa

bom: 84%

INTERPRÉTATION DES CORRÉLATIONS

Sobrenome **Mo**
Data **27/01/2018**

Problemas potenciais

Presença global de metais pesados **ruim: 77%**Predisposição para a diabetes **bom: 32%**Desequilíbrio ácido-base (tisular) **bom: 56%**Protecção das alergias **bom: 27%**

Fisiologia

Estado enzimática **bom: 84%**Metabolismo **aceitável: 55%**A função cognitiva **aceitável: 66%**Reparação tecidual **aceitável: 58%**Sistema Cardiovascular **aceitável: 59%**Assimilação intestinal **bom: 75%**Sistema imunitário **bom: 83%**Estado Hormonal **bom: 68%**Estado Emocional **aceitável: 57%**Sistema Nervoso **bom: 75%**

Atenção, o paciente pode ter problemas de saúde relacionados a outros fatores Minerais/metais pesados. Precisamos entender bem o Oligoscan não medir mais que os elementos mineral-traço e metais pesados para estabelecer correlações funcionais para determinar o equilíbrio do corpo. Também a causa deste ou daquele problemas psicológicos pode ser devido a outra razão mais que uma perturbação oligo-mineral.

COMENTÁRIOS

Metodologia: Espectrofotometria da derme palmar

Atenção, estes valores não têm indicações de diagnóstico, e representa apenas uma interpretação da relação entre minerais e oligoelementos avaliados pelo Oligoscan. Essas relações têm sido documentados em toda a literatura científica sobre os oligo-elementos e medicina ortomolecular. Le teste relatório Oligoscan é meramente um exame funcional do orfanismo.