



Bilan Minéraux

	Résultat	Normes	Bas-	Bas	Norme-	OK	Norme+	Haut	Haut+
Calcium	Ca 210.6	279.0 598.0							
Magnésium	Mg 25.1	30.5 75.7							
Phosphore	P 137.6	144.0 199.0							
Silicium	Si 12.4	15.0 31.0							
Sodium	Na 58.6	21.0 89.0							
Potassium	K 45.9	9.0 39.0							
Cuivre	Cu 16.6	11.0 28.0							
Zinc	Zn 129.3	125.0 155.0							
Fer	Fe 11.5	5.0 15.0							
Manganèse	Mn 0.26	0.31 0.75							
Chrome	Cr 0.80	0.82 1.25							
Vanadium	V 0.028	0.009 0.083							
Bore	B 2.26	0.84 2.87							
Cobalt	Co 0.031	0.025 0.045							
Molybdène	Mo 0.046	0.035							
Iode	I 0.45	0.32							
Lithium	Li 0.058	0.052							
Germanium	Ge 0.019	0.003							
Sélénium	Se 1.03	0.95							
Soufre	S 44.9	48.1							

Equilibre minéral

Importance des carences

mauvais: 100%



Importance des excès

bon: 20%





Bilan Métaux Lourds

	Résultat	Moyen	Élevé	Excès	Grosse surcharge
Aluminium (Al)	0.01221				
Antimoine (Sb)	0.00200				
Argent (Ag)	0.01017				
Arsenic (As)	0.00400				
Baryum (Ba)	0.00434				
Béryllium (Be)	0.00481				
Bismuth (Bi)	0.00594				
Cadmium (Cd)	0.00859				
Mercure (Hg)	0.01412				
Nickel (Ni)	0.00520				
Platine (Pt)	0.00231				
Plomb (Pb)	0.00876				
Thallium (Tl)	0.00105				
Thorium (Th)	0.00065				

Présence de Métaux Lourds

Présence de Métaux Lourds Globale

mauvais: 71%



Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison

mauvais: 75%



Ratio

	Ratio	Normes	Bas	OK	Haut	Carence	Excès
Ca/Mg	8.4	7.84 18.25				Ca M	
Ca/P	1.53	1.64 4.15				Ca F	
K/Na	0.78	0.45 0.75					K
Cu/Zn	0.13	0.11 0.17					

Stress Oxydatif

Agression Oxydative

mauvais: 73%



Protection Anti Oxydante

mauvais: 33%





Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

Problèmes potentiels

Présence de Métaux Lourds Globale mauvais: 71%



Déséquilibre acido-basique (tissulaire) mauvais: 83%



Prédisposition Diabète acceptable: 42%



Prédisposition aux Allergies mauvais: 67%



Physiologie

Etat Enzymatique acceptable: 50%



Assimilation Intestinale mauvais: 33%



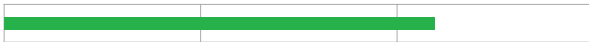
Métabolisme bon: 71%



Système Immunitaire acceptable: 50%



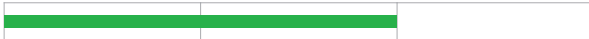
Fonctions Cognitives bon: 73%



Etat Hormonal bon: 76%



Réparation Tissulaire bon: 67%



Etat Emotionnel mauvais: 25%



Système Cardiovasculaire mauvais: 28%



Système Nerveux bon: 71%



Attention : le patient peut présenter des troubles de santé qui sont liés à d'autres facteurs que minéraux/métaux lourds. Il faut bien comprendre que Oligoscan n'évalue que les minéraux-oligo-éléments et métaux lourds pour établir les corrélations fonctionnelles déterminantes de l'équilibre de l'organisme. Ainsi, la cause de tel ou tel trouble physiologique peut être dû à une autre raison qu'une perturbation oligo-minérale.

Commentaires

Méthodologie: Spectrophotométrie du derme palmaire

Commentaires:

Attention : ces valeurs ne sont pas des indications de diagnostic médical, elles représentent uniquement une interprétation des relations entre minéraux et oligo-éléments évaluées par Oligoscan. Ces relations ont été largement documentées dans toute la littérature scientifique sur les Oligo-éléments et la médecine ortho-moléculaire. Le test Oligoscan constitue uniquement un élément de bilan fonctionnel de l'organisme.