

BILAN MINÉRAUX


 Nom **Mo**
 Date **27/01/2018**

		Résultat	Normes	bas	norme-	ok	norme+	haut
Calcium	Ca	445.0	279.0 - 598.0			●		
Magnésium	Mg	30.7	30.5 - 75.7		■			
Phosphore	P	158.3	144.0 - 199.0		■			
Silicium	Si	8.9	15.0 - 31.0	■				
Sodium	Na	60.2	21.0 - 89.0			■		
Potassium	K	31.0	9.0 - 39.0			■		
Cuivre	Cu	18.8	11.0 - 28.0			■		
Zinc	Zn	134.0	125.0 - 155.0		■			
Fer	Fe	8.7	5.0 - 15.0			■		
Manganèse	Mn	0.33	0.31 - 0.75		■			
Chrome	Cr	0.82	0.82 - 1.25		■			
Vanadium	V	0.028	0.009 - 0.083		■			
Bore	B	1.76	0.84 - 2.87			■		
Cobalt	Co	0.032	0.025 - 0.045			■		
Molybdène	Mo	0.046	0.035 - 0.085		■			
Iode	I	0.31	0.32 - 0.59		■			
Lithium	Li	0.043	0.052 - 0.120	■				
Germanium	Ge	0.016	0.003 - 0.028			●		
Sélénium	Se	1.54	0.95 - 1.77			■		
Soufre	S	49.5	48.1 - 52.0			■		

EQUILIBRE MINÉRAL

Importance des carences















mauvais: 100%

Importance des excès

bon: 0%

BILAN MÉTAUX LOURDS


 Nom **Mc**
 Date **27/01/2018**

		Résultat	moyen	élevé	grosse surcharge
Aluminium	Al	0.01533			
Antimoine	Sb	0.00197			
Argent	Ag	0.01203			
Arsenic	As	0.00394			
Baryum	Ba	0.00324			
Béryllium	Be	0.00471			
Bismuth	Bi	0.00525			
Cadmium	Cd	0.01074			
Mercure	Hg	0.01052			
Nickel	Ni	0.00422			
Platine	Pt	0.00273			
Plomb	Pb	0.00709			
Thallium	Tl	0.00079			
Thorium	Th	0.00048			

PRÉSENCE DE MÉTAUX LOURDS





Présence de Métaux Lourds Globale

mauvais: 77%

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

bon: 50%

RATIO

Ratio	Normes	bas	ok	haut	carence	excès
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 OXYDATIF

Agression Oxydative

bon: 33%

Protection Anti Oxydante

bon: 84%

INTERPRÉTATION DES CORRÉLATIONS



Nom **Mo**
 Date **27/01/2018**

Problèmes potentiels

Présence de Métaux Lourds Globale **mauvais: 77%**



Prédisposition Diabète **bon: 32%**



Déséquilibre acido-basique (tissulaire) **bon: 56%**



Prédisposition aux Allergies **bon: 27%**



Physiologie

Etat Enzymatique **bon: 84%**



Métabolisme **acceptable: 55%**



Fonctions Cognitives **acceptable: 66%**



Réparation Tissulaire **acceptable: 58%**



Système Cardiovasculaire **acceptable: 59%**



Assimilation Intestinale **bon: 75%**



Système Immunitaire **bon: 83%**



Etat Hormonal **bon: 68%**



Etat Emotionnel **acceptable: 57%**



Système Nerveux **bon: 75%**



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 ZELL-SCREENING 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

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 ZELL-SCREENING. Ces relations ont été largement documentées dans toute la littérature scientifique sur les Oligo-éléments et la médecine ortho-moléculaire. Le test ZELL-SCREENING constitue uniquement un élément de bilan fonctionnel de l'organisme.