



OLIGO Bordeaux
23 rue du Tronc du Pinson
33320 EYSINES

Tel: 05 56 96 16 77

Nom: Francois Dupret

Date: 05/01/2015
Homme 41 ans
Né le: 17/05/1973
G. sanguin: O
Poids: 85 Kg
Taille: 1m 82

Bilan Minéraux

| | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|----------------|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium (Ca) | 554.9 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium (Mg) | 30.5 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore (P) | 122.1 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium (Si) | 11.8 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium (Na) | 49.3 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium (K) | 12.7 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre (Cu) | 19.5 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc (Zn) | 137.6 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer (Fe) | 9.7 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse (Mn) | 0.33 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome (Cr) | 0.84 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium (V) | 0.025 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore (B) | 2.76 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt (Co) | 0.030 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène (Mo) | 0.045 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode (I) | 0.12 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium (Li) | 0.082 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium (Ge) | 0.023 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium (Se) | 1.40 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre (S) | 51.2 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral

Importance des carences



Importance des excès





OLIGO Bordeaux
23 rue du Tronc du Pinson
33320 EYSINES

Tel: 05 56 96 16 77

Nom: Franois Dupret

Date: 05/01/2015

Homme 41 ans

Né le: 17/05/1973

G. sanguin: O

Poids: 85 Kg

Taille: 1m 82

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01214 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00267 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.00930 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00535 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00818 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00646 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00935 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01325 | | | | |
| Mercuré (Hg) | 0.01094 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00369 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00211 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.01458 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00198 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00123 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

Présence de Métaux Lourds Globale



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



Ratios

| | Ratios | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|--------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| | | 7.84 | 18.25 | | | | | |
| Ca/Mg | 18.16 | 7.84 | 18.25 | | | | | |
| Ca/P | 4.55 | 1.64 | 4.15 | | | | P | |
| K/Na | 0.26 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.14 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif

⚠ Agression Oxydative 33%



✅ Protection Oxydative 87%





OLIGO Bordeaux
23 rue du Tronc du Pinson
33320 EYSINES

Tel: 05 56 96 16 77

Nom: Francois Dupret

Date: 05/01/2015

Homme 41 ans

Né le: 17/05/1973

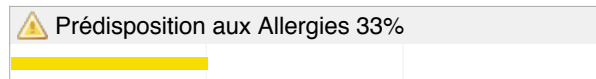
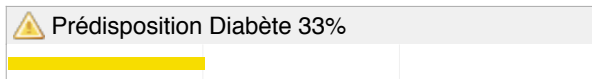
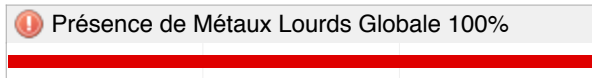
G. sanguin: O

Poids: 85 Kg

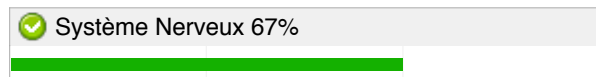
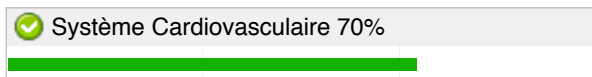
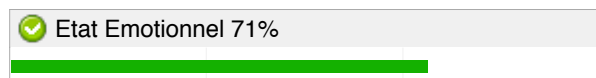
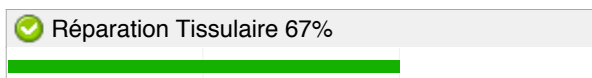
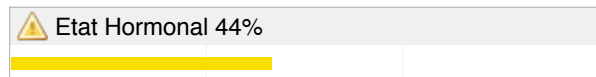
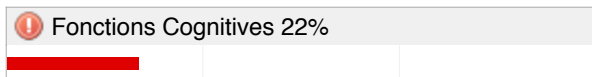
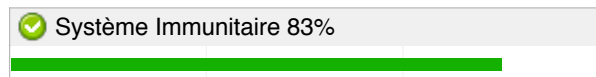
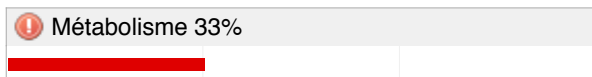
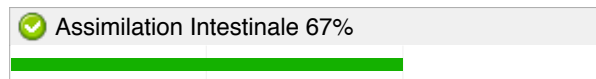
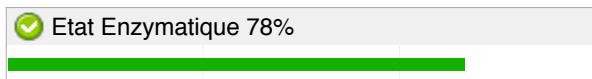
Taille: 1m 82

Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

Problèmes potentiels



Physiologie



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 l'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 | Commentaires |
|--------------------------------------|--------------|
| Spectrophotométrie 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 l'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.