

Annexe 1



Wellness Demo

ATHLETE 1
1e BILAN

Date: 05/08/2016

Tél.:

Bilan Minéraux

| | Résultat | Normes | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|----------------|----------|-------------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium (Ca) | 295.4 | 279.0 598.0 | | | | █ | | | |
| Magnésium (Mg) | 15.6 | 30.5 75.7 | | █ | | | | | |
| Phosphore (P) | 201.8 | 144.0 199.0 | | | | | █ | | |
| Silicium (Si) | 15.8 | 15.0 31.0 | | | █ | | | | |
| Sodium (Na) | 71.8 | 21.0 89.0 | | | | █ | | | |
| Potassium (K) | 14.9 | 9.0 39.0 | | | █ | | | | |
| Cuivre (Cu) | 12.9 | 11.0 28.0 | | | █ | | | | |
| Zinc (Zn) | 125.7 | 125.0 155.0 | | | █ | | | | |
| Fer (Fe) | 14.0 | 5.0 15.0 | | | | █ | | | |
| Manganèse (Mn) | 0.41 | 0.31 0.75 | | | █ | | | | |
| Chrome (Cr) | 0.97 | 0.82 1.25 | | | | █ | | | |
| Vanadium (V) | 0.018 | 0.009 0.083 | | | █ | | | | |
| Bore (B) | 1.50 | 0.84 2.87 | | | | █ | | | |
| Cobalt (Co) | 0.039 | 0.025 0.045 | | | | █ | | | |
| Molybdène (Mo) | 0.030 | 0.035 0.085 | | | █ | | | | |
| Iode (I) | 0.16 | 0.32 0.59 | █ | | | | | | |
| Lithium (Li) | 0.073 | 0.052 0.120 | | | █ | | | | |
| Germanium (Ge) | 0.024 | 0.003 0.028 | | | | █ | | | |
| Sélénium (Se) | 2.07 | 0.95 1.77 | | | | | █ | | |
| Soufre (S) | 51.2 | 48.1 52.0 | | | | █ | | | |

Equilibre minéral

Importance des carences

mauvais: 80%



Importance des excès

acceptable: 40%





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01100 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00226 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01053 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00453 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00486 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00395 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00659 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01110 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00421 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00515 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00239 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00778 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00118 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00073 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | | |
|--|--|-----------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | | acceptable: 62% |
| Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison | | acceptable: 60% |

Ratio

| | Ratio | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 18.98 | 7.84 | 18.25 | | | | Mg | |
| Ca/P | 1.46 | 1.64 | 4.15 | | | | | P |
| K/Na | 0.21 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.1 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| Agression Oxydative | | bon: 33% |
| Protection Anti Oxydante | | bon: 80% |



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 351.2 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 21.4 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 175.1 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 12.4 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 62.0 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 18.2 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 18.9 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 129.7 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 12.1 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.37 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.84 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.022 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 1.78 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.036 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.037 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.19 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.068 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.021 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.78 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 51.2 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01211 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00232 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01111 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00465 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00499 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00487 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00682 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01179 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00408 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00465 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00252 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00914 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00121 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00075 | | | | |

Présence de Métaux Lourds



Ratio

| | Ratio | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 16.42 | 7.84 | 18.25 | | | | | Mg |
| Ca/P | 2.01 | 1.64 | 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.29 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.15 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

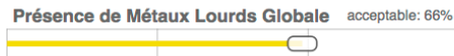
Stress Oxydatif



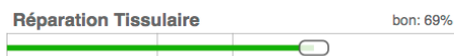
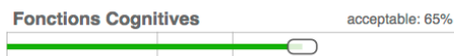


Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 330.0 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 13.5 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 183.0 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 11.9 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 65.4 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 14.6 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 8.9 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 118.6 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 12.8 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.31 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.92 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.019 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 1.68 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.037 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.033 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.15 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.074 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.024 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.91 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 51.2 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01157 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00239 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01034 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00479 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00517 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00449 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00685 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01304 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00636 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00751 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00235 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00838 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00125 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00077 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | |
|--|-----------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | mauvais: 69% |
| Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison | acceptable: 60% |

Ratio

| | Ratio | Normes | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|------------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 24.43 | 7.84 18.25 | | | | Mg | |
| Ca/P | 1.8 | 1.64 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.22 | 0.45 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.08 | 0.11 0.17 | | | | Cu Z | |

Stress Oxydatif

| | |
|--------------------------|----------|
| Agression Oxydative | bon: 27% |
| Protection Anti Oxydante | bon: 67% |



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 402.6 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 19.9 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 168.5 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 10.7 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 60.2 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 18.5 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 13.4 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 120.8 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 11.8 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.29 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.85 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.024 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.05 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.036 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.041 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.18 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.069 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.022 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.67 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 51.9 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01205 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00232 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01042 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00465 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00503 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00502 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00673 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01155 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00631 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00567 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00237 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00838 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00122 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00075 | | | | |

Présence de Métaux Lourds



Ratio

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

Stress Oxydatif





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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 461.8 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 27.2 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 138.1 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 9.1 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 57.8 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 33.3 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 30.2 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 143.2 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 11.5 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.36 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.84 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.033 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.23 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.035 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.057 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.32 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.047 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.017 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.35 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 49.5 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01277 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00207 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01187 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00414 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00336 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00526 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00535 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01121 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00441 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00414 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00270 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00939 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00081 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00050 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | |
|--|-----------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | mauvais: 67% |
| Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison | acceptable: 60% |

Ratio

| | Ratio | Normes | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|------------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 16.98 | 7.84 18.25 | | | | Mg | |
| Ca/P | 3.34 | 1.64 4.15 | | | | P | |
| K/Na | 0.58 | 0.45 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.21 | 0.11 0.17 | | | | | Cu |

Stress Oxydatif

| | |
|--------------------------|----------|
| Agression Oxydative | bon: 27% |
| Protection Anti Oxydante | bon: 93% |



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 424.3 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 31.6 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 146.1 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 9.4 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 58.4 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 31.1 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 27.9 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 150.6 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 11.6 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.37 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.85 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.031 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.03 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.039 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.053 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.30 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.051 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.016 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.41 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 49.7 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01345 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00212 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01255 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00424 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00345 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00517 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00554 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01015 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00384 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00464 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00285 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00919 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00083 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00051 | | | | |

Présence de Métaux Lourds



Ratio

| | Ratio | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 13.42 | 7.84 | 18.25 | | | | | |
| Ca/P | 2.91 | 1.64 | 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.53 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.19 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif



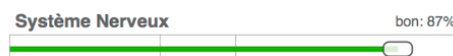
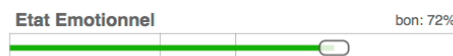
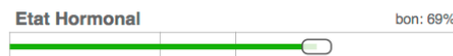
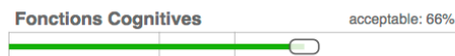
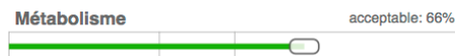


Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 443.0 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 22.4 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 133.3 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 9.6 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 49.4 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 13.4 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 12.8 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 114.2 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 9.4 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.33 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.68 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.022 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.22 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.030 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.038 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.36 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.075 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.020 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.52 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 48.3 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01313 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00243 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.00957 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00486 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00712 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00566 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00846 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01183 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00518 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00370 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00217 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00637 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00172 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00106 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | |
|--|--------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | mauvais: 68% |
| 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 | 19.78 | 7.84 | 18.25 | | Mg | |
| Ca/P | 3.32 | 1.64 | 4.15 | | P | |
| K/Na | 0.27 | 0.45 | 0.75 | | | |
| Cu/Zn | 0.11 | 0.11 | 0.17 | | Zn | |

Stress Oxydatif

| | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| Agression Oxydative | acceptable: 47% | |
| Protection Anti Oxydante | bon: 67% | |



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-------------|-----------|--------------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 444.3 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 23.8 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 140.8 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 10.8 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 49.2 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 13.4 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 12.9 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 109.0 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 9.5 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.33 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.68 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.022 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.23 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.029 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.038 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.36 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.071 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.020 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.52 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 48.8 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01209 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00256 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01004 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00511 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00748 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00597 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00889 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01186 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00613 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00387 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00228 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00641 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00181 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00112 | | | | |

Présence de Métaux Lourds



Ratio

| Ratio | Normes | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|--------|------|-------|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 18.63 | 7.84 | 18.25 | | | |
| Ca/P | 3.16 | 1.64 | 4.15 | | | |
| K/Na | 0.27 | 0.45 | 0.75 | | | |
| Cu/Zn | 0.12 | 0.11 | 0.17 | | | |

Stress Oxydatif



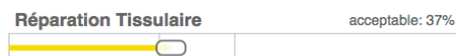


Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 428.7 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 33.7 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 155.5 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 16.1 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 64.4 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 9.1 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 10.2 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 132.8 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 12.3 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.51 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.88 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.019 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.17 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.042 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.039 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.25 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.117 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.033 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.93 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 51.8 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral

| | | |
|-------------------------|--|-----------------|
| Importance des carences | | acceptable: 40% |
| | | |
| Importance des excès | | acceptable: 40% |
| | | |



Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01188 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00270 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.00823 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00541 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00889 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00517 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00934 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01303 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00482 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00462 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00187 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00751 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00205 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00127 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | | |
|--|--|-----------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | | mauvais: 68% |
| Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison | | acceptable: 40% |

Ratio

| | Ratio | Normes | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|------------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 12.7 | 7.84 18.25 | | | | | |
| Ca/P | 2.76 | 1.64 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.14 | 0.45 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.08 | 0.11 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| Agression Oxydative | | bon: 13% |
| Protection Anti Oxydante | | bon: 80% |



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 486.9 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 33.9 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 142.0 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 14.0 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 56.4 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 10.8 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 14.1 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 129.0 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 10.8 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.45 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.78 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.022 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.48 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.034 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.041 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.29 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.096 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.028 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.67 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 52.5 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01097 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00273 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.00870 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00546 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00955 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00601 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00963 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01263 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00474 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00399 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00198 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00869 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00210 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00130 | | | | |

Présence de Métaux Lourds



Ratio

| | Ratio | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 14.37 | 7.84 | 18.25 | | | | | |
| Ca/P | 3.43 | 1.64 | 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.19 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.11 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif



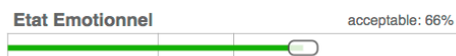
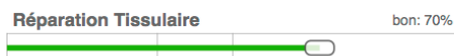
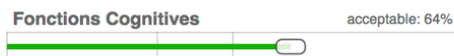


Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

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 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.



ATHLETE 6
1e BILAN

Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 327.6 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 18.2 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 217.7 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 16.6 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 83.8 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 23.1 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 15.9 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 138.8 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 16.6 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.51 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 1.21 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.023 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 1.55 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.045 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.040 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.23 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.063 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.025 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.98 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 51.2 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01069 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00211 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01182 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00422 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00340 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00374 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00538 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01010 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00536 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00592 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00269 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00529 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00082 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00051 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | | |
|--|--|-----------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | | acceptable: 65% |
| Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison | | acceptable: 50% |

Ratio

| | Ratio | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 18.05 | 7.84 | 18.25 | | | | Mg | |
| Ca/P | 1.5 | 1.64 | 4.15 | | | | | P |
| K/Na | 0.28 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.11 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| Agression Oxydative | | bon: 27% |
| Protection Anti Oxydante | | bon: 80% |



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 319.8 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 22.3 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 222.7 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 14.1 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 78.9 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 22.3 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 15.6 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 146.3 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 15.6 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.48 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 1.14 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.023 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 1.52 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.048 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.039 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.22 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.068 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.023 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.94 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 52.1 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01162 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00223 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01228 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00446 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00359 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00404 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00565 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01064 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00483 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00605 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00279 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00546 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00087 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00054 | | | | |

Présence de Métaux Lourds



Ratio

| | Ratio | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 14.37 | 7.84 | 18.25 | | | | Mg | |
| Ca/P | 1.44 | 1.64 | 4.15 | | | | | P |
| K/Na | 0.28 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.11 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif



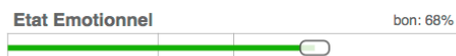
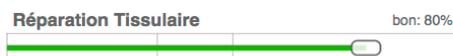
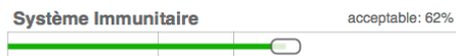


Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 369.1 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 14.3 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 166.2 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 15.6 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 71.2 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 22.1 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 17.4 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 147.1 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 14.0 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.44 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 1.07 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.026 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 1.92 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.046 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.046 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.21 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.070 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.024 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.74 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 49.9 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01214 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00214 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01041 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00427 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00354 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00430 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00530 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01164 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00597 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00503 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00236 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00818 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00086 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00053 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | |
|--|--------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | mauvais: 68% |
| Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison | bon: 30% |

Ratio

| | Ratio | Normes | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|------------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 25.76 | 7.84 18.25 | | | | Mg | |
| Ca/P | 2.22 | 1.64 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.31 | 0.45 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.12 | 0.11 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif

| | | |
|--------------------------|----------|--|
| Agression Oxydative | bon: 33% | |
| Protection Anti Oxydante | bon: 87% | |



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 378.1 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 12.5 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 168.7 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 16.7 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 76.4 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 23.0 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 18.0 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 148.8 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 15.1 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.48 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 1.15 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.026 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 1.96 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.044 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.047 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.22 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.067 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.026 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.78 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 49.9 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01223 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00208 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01036 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00416 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00345 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00409 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00520 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01058 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00649 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00510 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00235 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00643 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00084 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00052 | | | | |

Présence de Métaux Lourds



Ratio

| | Ratio | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 30.22 | 7.84 | 18.25 | | | | Mg | |
| Ca/P | 2.24 | 1.64 | 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.3 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.12 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif



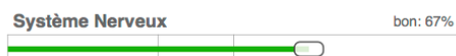
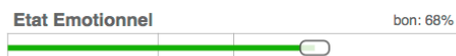
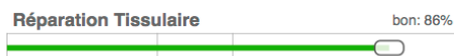
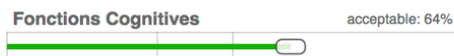
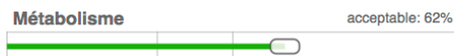


Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 379.0 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 23.6 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 151.1 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 12.4 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 58.2 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 22.3 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 17.0 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 127.8 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 8.1 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.33 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.80 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.025 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 1.87 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.032 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.041 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.22 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.051 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.017 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.58 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 49.2 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01243 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00203 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01098 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00405 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00422 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00459 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00606 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.00999 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00445 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00424 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00249 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00958 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00102 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00063 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | |
|--|-----------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | mauvais: 67% |
| Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison | acceptable: 50% |

Ratio

| | Ratio | Normes | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|------------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 16.07 | 7.84 18.25 | | | | Mg | |
| Ca/P | 2.51 | 1.64 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.38 | 0.45 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.13 | 0.11 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif

| | | | |
|---------------------|----------|--------------------------|----------|
| Agression Oxydative | bon: 27% | Protection Anti Oxydante | bon: 73% |
|---------------------|----------|--------------------------|----------|



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 374.0 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 25.9 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 154.8 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 12.0 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 59.5 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 22.3 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 16.7 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 134.2 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 9.2 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.34 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.82 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.024 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 1.83 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.036 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.041 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.22 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.057 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.017 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.61 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 49.4 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01285 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00209 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.01153 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00417 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00435 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00465 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00629 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01017 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.00403 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00454 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00262 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00947 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00105 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00065 | | | | |

Présence de Métaux Lourds



Ratio

| | Ratio | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 14.45 | 7.84 | 18.25 | | | | Mg | |
| Ca/P | 2.42 | 1.64 | 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.37 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.12 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif





Wellness Demo

Date: 08/11/2016

Tél.:

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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 437.4 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 30.4 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 171.6 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 15.8 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 69.3 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 10.2 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 16.4 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 150.1 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 13.3 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.48 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.99 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.019 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 1.97 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.034 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.031 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.11 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.108 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.031 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 2.07 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 51.2 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.00946 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00256 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.00843 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00511 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00782 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00476 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00883 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01197 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.01130 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00387 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00191 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00554 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00189 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00117 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | | |
|--|--|-----------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | | acceptable: 66% |
| Suspicion de blocage d'élimination des métaux lourds par manque de sulfo-conjugaison | | acceptable: 60% |

Ratio

| | Ratio | Normes | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|------------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 14.37 | 7.84 18.25 | | | | | |
| Ca/P | 2.55 | 1.64 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.15 | 0.45 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.11 | 0.11 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif

| | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|--------------------------|--|----------|
| Agression Oxydative | | acceptable: 40% | Protection Anti Oxydante | | bon: 97% |
|---------------------|--|-----------------|--------------------------|--|----------|



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 453.1 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 30.2 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 179.7 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 16.7 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 72.6 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 10.6 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 16.9 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 149.1 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 13.9 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.50 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 1.04 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.019 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.04 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.033 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.032 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.12 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.104 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.033 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 2.11 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 52.1 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.00947 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00256 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.00844 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00512 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00782 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00474 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00883 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01237 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.01239 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00389 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00191 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00582 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00189 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00117 | | | | |

Présence de Métaux Lourds



Ratio

| | Ratio | Normes | | Bas | OK | Haut | Carence | Excès |
|-------|-------|--------|-------|-----|----|------|---------|-------|
| Ca/Mg | 15.01 | 7.84 | 18.25 | | | | | |
| Ca/P | 2.52 | 1.64 | 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.15 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.11 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif



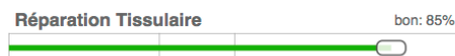
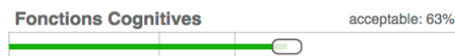


Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 440.6 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 18.5 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 139.3 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 12.8 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 53.0 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 13.0 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 15.8 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 147.5 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 9.9 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.44 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.73 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.022 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.17 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.033 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.038 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.34 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.086 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.024 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.16 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 48.3 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|---------------------|----------------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01001 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00281 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.00966 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00563 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00682 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00627 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00822 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01513 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.01334 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00408 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00219 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00578 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00165 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00102 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | |
|--|--------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | mauvais: 74% |
| 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 | 23.78 | 7.84 18.25 | | | | | |
| Ca/P | 3.16 | 1.64 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.25 | 0.45 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.11 | 0.11 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif

| | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| Agression Oxydative | acceptable: 53% | |
| Protection Anti Oxydante | bon: 73% | |



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 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.



Tél.:

Bilan Minéraux

| | | Résultat | Normes | | Bas- | Bas | Norme- | OK | Norme+ | Haut | Haut+ |
|-----------|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|----|--------|------|-------|
| Calcium | Ca | 435.0 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnésium | Mg | 23.9 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphore | P | 149.3 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | Si | 12.4 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Sodium | Na | 59.4 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Potassium | K | 13.1 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Cuivre | Cu | 15.8 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zinc | Zn | 135.0 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Fer | Fe | 11.2 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Manganèse | Mn | 0.50 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrome | Cr | 0.83 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | V | 0.021 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bore | B | 2.14 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | Co | 0.036 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdène | Mo | 0.038 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Iode | I | 0.35 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | Li | 0.089 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | Ge | 0.026 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Sélénium | Se | 1.51 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Soufre | S | 48.3 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Equilibre minéral





Tél.:

Bilan Métaux Lourds

| | Résultat | Moyen | Élevé | Excès | Grosse surcharge |
|----------------|----------|-------|-------|-------|------------------|
| Aluminium (Al) | 0.01161 | | | | |
| Antimoine (Sb) | 0.00274 | | | | |
| Argent (Ag) | 0.00970 | | | | |
| Arsenic (As) | 0.00549 | | | | |
| Baryum (Ba) | 0.00670 | | | | |
| Béryllium (Be) | 0.00578 | | | | |
| Bismuth (Bi) | 0.00812 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01415 | | | | |
| Mercure (Hg) | 0.01260 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00434 | | | | |
| Platine (Pt) | 0.00220 | | | | |
| Plomb (Pb) | 0.00653 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00162 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00100 | | | | |

Présence de Métaux Lourds

| | | |
|--|--|--------------|
| Présence de Métaux Lourds Globale | | mauvais: 73% |
| 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 | 18.24 | 7.84 | 18.25 | | | | | |
| Ca/P | 2.91 | 1.64 | 4.15 | | | | | |
| K/Na | 0.22 | 0.45 | 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.12 | 0.11 | 0.17 | | | | | |

Stress Oxydatif

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| Agression Oxydative | | bon: 47% |
| Protection Anti Oxydante | | bon: 85% |

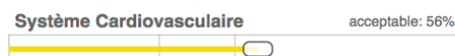
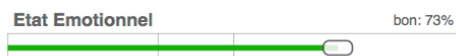
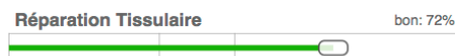
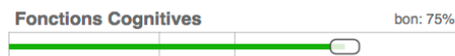


Interprétation des Corrélations Oligo-Minérales

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 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.

Annexe 2

Profile of Mood State 1

ATHLETE 1

| | 5.08.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | passablement |
| Tendu | un peu |
| Fâché | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | passablement |
| Vif | passablement |
| Confus | pas du tout |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | un peu |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | un peu |
| Considérant | moyennement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | extrêmement |
| Sur les nerfs | pas du tout |
| Grincheux | moyennement |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | extrêmement |
| Paniqué | un peu |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | extrêmement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | un peu |
| Sympathique | passablement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | un peu |
| Trouble de la concentration | un peu |
| Fatigué | un peu |
| Aidant | passablement |
| Ennuyé | pas du tout |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | un peu |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | extrêmement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Anxieux | un peu |
| Prêt à se battre | extrêmement |
| De bonne humeur | passablement |
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | pas du tout |
| Rebel | pas du tout |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | passablement |
| Déçu | pas du tout |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | moyennement |
| Confiant | moyennement |
| Plein d'énergie | passablement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | moyennement |
| Insouciant | moyennement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | pas du tout |
| Vigoureux | passablement |
| Dans le doute | pas du tout |
| Crevé, claqué | pas du tout |

| | 8.11.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | passablement |
| Tendu | moyennement |
| Fâché | un peu |
| Épuisé | moyennement |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | passablement |
| Vif | moyennement |
| Confus | pas du tout |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | pas du tout |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | pas du tout |
| Considérant | passablement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | extrêmement |
| Sur les nerfs | un peu |
| Grincheux | moyennement |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | passablement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | passablement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | passablement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | moyennement |
| Trouble de la concentration | moyennement |
| Fatigué | passablement |
| Aidant | passablement |
| Ennuyé | un peu |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | pas du tout |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | passablement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | moyennement |
| Anxieux | un peu |
| Prêt à se battre | extrêmement |
| De bonne humeur | passablement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | moyennement |
| Rebel | pas du tout |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | un peu |
| Dérouté, perplexe | un peu |
| Alerte | passablement |
| Déçu | pas du tout |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | moyennement |
| Confiant | extrêmement |
| Plein d'énergie | moyennement |
| De mauvaise humeur | un peu |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | passablement |
| Insouciant | un peu |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | un peu |
| Vigoureux | moyennement |
| Dans le doute | pas du tout |
| Crevé, claqué | moyennement |

| | 5.08.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | extrêmement |
| Tendu | pas du tout |
| Fâché | un peu |
| Épuisé | un peu |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | extrêmement |
| Vif | moyennement |
| Confus | passablement |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | passablement |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | un peu |
| Considérant | moyennement |
| Triste | passablement |
| Actif | moyennement |
| Sur les nerfs | passablement |
| Grincheux | pas du tout |
| Cafardeux | un peu |
| Énergétique | moyennement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | extrêmement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | extrêmement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | pas du tout |
| Trouble de la concentration | un peu |
| Fatigué | un peu |
| Aidant | moyennement |
| Ennuyé | moyennement |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | pas du tout |
| Seul | un peu |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | extrêmement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Anxieux | un peu |
| Prêt à se battre | extrêmement |
| De bonne humeur | extrêmement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | un peu |
| Rebel | pas du tout |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | moyennement |
| Déçu | pas du tout |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | passablement |
| Confiant | extrêmement |
| Plein d'énergie | passablement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | passablement |
| Insouciant | un peu |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | pas du tout |
| Vigoureux | moyennement |
| Dans le doute | pas du tout |
| Crevé, claqué | pas du tout |

| | 8.11.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | extrêmement |
| Tendu | un peu |
| Fâché | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | passablement |
| Vif | passablement |
| Confus | pas du tout |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | pas du tout |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | pas du tout |
| Considérant | pas du tout |
| Triste | pas du tout |
| Actif | pas du tout |
| Sur les nerfs | pas du tout |
| Grincheux | pas du tout |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | passablement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | passablement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | pas du tout |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | pas du tout |
| Trouble de la concentration | pas du tout |
| Fatigué | pas du tout |
| Aidant | passablement |
| Ennuyé | pas du tout |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | pas du tout |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | extrêmement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Anxieux | un peu |
| Prêt à se battre | extrêmement |
| De bonne humeur | passablement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | pas du tout |
| Rebel | pas du tout |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | pas du tout |
| Déçu | pas du tout |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | passablement |
| Confiant | passablement |
| Plein d'énergie | passablement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | passablement |
| Insouciant | passablement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | pas du tout |
| Vigoureux | moyennement |
| Dans le doute | pas du tout |
| Crevé, claqué | pas du tout |

| | 5.08.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | passablement |
| Tendu | un peu |
| Fâché | un peu |
| Épuisé | pas du tout |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | passablement |
| Vif | passablement |
| Confus | pas du tout |
| Plein de regrets | un peu |
| Incertain | pas du tout |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | un peu |
| Considérant | passablement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | extrêmement |
| Sur les nerfs | pas du tout |
| Grincheux | pas du tout |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | extrêmement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | passablement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | passablement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | pas du tout |
| Trouble de la concentration | un peu |
| Fatigué | un peu |
| Aidant | passablement |
| Ennuyé | pas du tout |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | un peu |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | un peu |
| Enjoué | passablement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Anxieux | pas du tout |
| Prêt à se battre | passablement |
| De bonne humeur | extrêmement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | pas du tout |
| Rebel | un peu |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | pas du tout |
| Déçu | pas du tout |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | passablement |
| Confiant | passablement |
| Plein d'énergie | passablement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | extrêmement |
| Insouciant | un peu |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | pas du tout |
| Vigoureux | passablement |
| Dans le doute | pas du tout |
| Crevé, claqué | pas du tout |

| | 8.11.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | passablement |
| Tendu | un peu |
| Fâché | pas du tout |
| Épuisé | un peu |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | passablement |
| Vif | passablement |
| Confus | pas du tout |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | pas du tout |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | pas du tout |
| Considérant | passablement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | extrêmement |
| Sur les nerfs | pas du tout |
| Grincheux | pas du tout |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | passablement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | passablement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | extrêmement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | un peu |
| Trouble de la concentration | moyennement |
| Fatigué | pas du tout |
| Aidant | passablement |
| Ennuyé | pas du tout |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | pas du tout |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | pas du tout |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | un peu |
| Anxieux | pas du tout |
| Prêt à se battre | pas du tout |
| De bonne humeur | extrêmement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | un peu |
| Rebel | un peu |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | pas du tout |
| Déçu | pas du tout |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | passablement |
| Confiant | passablement |
| Plein d'énergie | passablement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | passablement |
| Insouciant | un peu |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | pas du tout |
| Vigoureux | moyennement |
| Dans le doute | un peu |
| Crevé, claqué | un peu |

| | 5.08.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | moyennement |
| Tendu | un peu |
| Fâché | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | passablement |
| Vif | extrêmement |
| Confus | un peu |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | un peu |
| Apathique | un peu |
| Agacé | un peu |
| Considérant | moyennement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | passablement |
| Sur les nerfs | moyennement |
| Grincheux | un peu |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | extrêmement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | passablement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | un peu |
| Sympathique | passablement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | pas du tout |
| Trouble de la concentration | pas du tout |
| Fatigué | un peu |
| Aidant | moyennement |
| Ennuyé | pas du tout |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | moyennement |
| Nerveux | un peu |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | passablement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Anxieux | moyennement |
| Prêt à se battre | extrêmement |
| De bonne humeur | passablement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | un peu |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | pas du tout |
| Rebel | extrêmement |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | passablement |
| Déçu | moyennement |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | extrêmement |
| Confiant | passablement |
| Plein d'énergie | extrêmement |
| De mauvaise humeur | moyennement |
| Dévalorisé | moyennement |
| Pardonnant | passablement |
| Insouciant | passablement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | un peu |
| Vigoureux | extrêmement |
| Dans le doute | un peu |
| Crevé, claqué | pas du tout |

| | 8.11.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | passablement |
| Tendu | pas du tout |
| Fâché | pas du tout |
| Épuisé | un peu |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | extrêmement |
| Vif | extrêmement |
| Confus | pas du tout |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | pas du tout |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | pas du tout |
| Considérant | - |
| Triste | pas du tout |
| Actif | extrêmement |
| Sur les nerfs | pas du tout |
| Grincheux | pas du tout |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | passablement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | extrêmement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | passablement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | pas du tout |
| Trouble de la concentration | pas du tout |
| Fatigué | un peu |
| Aidant | passablement |
| Ennuyé | pas du tout |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | un peu |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | passablement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Anxieux | un peu |
| Prêt à se battre | passablement |
| De bonne humeur | passablement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | pas du tout |
| Rebel | moyennement |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | extrêmement |
| Déçu | un peu |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | passablement |
| Confiant | passablement |
| Plein d'énergie | extrêmement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | moyennement |
| Insouciant | moyennement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | pas du tout |
| Vigoureux | passablement |
| Dans le doute | pas du tout |
| Crevé, claqué | pas du tout |

| | 5.08.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | passablement |
| Tendu | un peu |
| Fâché | un peu |
| Épuisé | moyennement |
| Pas heureux | un peu |
| Esprit clair | extrêmement |
| Vif | passablement |
| Confus | un peu |
| Plein de regrets | un peu |
| Incertain | pas du tout |
| Apathique | un peu |
| Agacé | moyennement |
| Considérant | passablement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | passablement |
| Sur les nerfs | un peu |
| Grincheux | un peu |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | passablement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | passablement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | un peu |
| Sympathique | passablement |
| Inconfortable | un peu |
| Incapable de se reposer | pas du tout |
| Trouble de la concentration | pas du tout |
| Fatigué | moyennement |
| Aidant | passablement |
| Ennuyé | un peu |
| Découragé | un peu |
| Rancunier, plein d'amertume | un peu |
| Nerveux | un peu |
| Seul | un peu |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | un peu |
| Enjoué | passablement |
| Amer | un peu |
| Épuisé | un peu |
| Anxieux | un peu |
| Prêt à se battre | un peu |
| De bonne humeur | passablement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | un peu |
| Rebel | un peu |
| Impuissant | un peu |
| Exténué | un peu |
| Dérouté, perplexe | un peu |
| Alerte | passablement |
| Déçu | un peu |
| Furieux | un peu |
| Efficace | passablement |
| Confiant | moyennement |
| Plein d'énergie | moyennement |
| De mauvaise humeur | un peu |
| Dévalorisé | un peu |
| Pardonnant | passablement |
| Insouciant | moyennement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | un peu |
| Vigoureux | moyennement |
| Dans le doute | un peu |
| Crevé, claqué | moyennement |

| | 8.11.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | moyennement |
| Tendu | un peu |
| Fâché | un peu |
| Épuisé | passablement |
| Pas heureux | un peu |
| Esprit clair | extrêmement |
| Vif | moyennement |
| Confus | un peu |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | un peu |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | un peu |
| Considérant | moyennement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | moyennement |
| Sur les nerfs | moyennement |
| Grincheux | un peu |
| Cafardeux | un peu |
| Énergétique | un peu |
| Paniqué | un peu |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | un peu |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | moyennement |
| Inconfortable | un peu |
| Incapable de se reposer | pas du tout |
| Trouble de la concentration | pas du tout |
| Fatigué | passablement |
| Aidant | passablement |
| Ennuyé | un peu |
| Découragé | un peu |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | un peu |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | un peu |
| Enjoué | passablement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | passablement |
| Anxieux | un peu |
| Prêt à se battre | moyennement |
| De bonne humeur | moyennement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | moyennement |
| Rebel | pas du tout |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | moyennement |
| Dérouté, perplexe | un peu |
| Alerte | passablement |
| Déçu | pas du tout |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | moyennement |
| Confiant | moyennement |
| Plein d'énergie | un peu |
| De mauvaise humeur | un peu |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | moyennement |
| Insouciant | moyennement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | un peu |
| Vigoureux | moyennement |
| Dans le doute | un peu |
| Crevé, claqué | passablement |

| | 5.08.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | passablement |
| Tendu | un peu |
| Fâché | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | passablement |
| Vif | passablement |
| Confus | un peu |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | pas du tout |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | un peu |
| Considérant | moyennement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | passablement |
| Sur les nerfs | pas du tout |
| Grincheux | un peu |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | extrêmement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | moyennement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | passablement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | un peu |
| Trouble de la concentration | un peu |
| Fatigué | pas du tout |
| Aidant | moyennement |
| Ennuyé | pas du tout |
| Découragé | un peu |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | pas du tout |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | moyennement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | un peu |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Anxieux | pas du tout |
| Prêt à se battre | pas du tout |
| De bonne humeur | passablement |
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | pas du tout |
| Rebel | un peu |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | moyennement |
| Déçu | un peu |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | moyennement |
| Confiant | moyennement |
| Plein d'énergie | passablement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | un peu |
| Insouciant | moyennement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | pas du tout |
| Vigoureux | moyennement |
| Dans le doute | un peu |
| Crevé, claqué | pas du tout |

| | 8.11.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | extrêmement |
| Tendu | pas du tout |
| Fâché | pas du tout |
| Épuisé | moyennement |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | extrêmement |
| Vif | moyennement |
| Confus | pas du tout |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | un peu |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | pas du tout |
| Considérant | moyennement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | extrêmement |
| Sur les nerfs | pas du tout |
| Grincheux | pas du tout |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | extrêmement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | un peu |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | un peu |
| Sympathique | extrêmement |
| Inconfortable | extrêmement |
| Incapable de se reposer | moyennement |
| Trouble de la concentration | un peu |
| Fatigué | un peu |
| Aidant | extrêmement |
| Ennuyé | moyennement |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | un peu |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | extrêmement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | un peu |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Anxieux | un peu |
| Prêt à se battre | extrêmement |
| De bonne humeur | extrêmement |
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | extrêmement |
| Rebel | extrêmement |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | pas du tout |
| Déçu | pas du tout |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | extrêmement |
| Confiant | moyennement |
| Plein d'énergie | moyennement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | moyennement |
| Insouciant | moyennement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | pas du tout |
| Vigoureux | pas du tout |
| Dans le doute | pas du tout |
| Crevé, claqué | pas du tout |

| | 5.08.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | extrêmement |
| Tendu | un peu |
| Fâché | pas du tout |
| Épuisé | moyennement |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | passablement |
| Vif | passablement |
| Confus | un peu |
| Plein de regrets | un peu |
| Incertain | un peu |
| Apathique | un peu |
| Agacé | un peu |
| Considérant | passablement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | extrêmement |
| Sur les nerfs | pas du tout |
| Grincheux | pas du tout |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | passablement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | passablement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | extrêmement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | pas du tout |
| Trouble de la concentration | passablement |
| Fatigué | moyennement |
| Aidant | passablement |
| Ennuyé | un peu |
| Découragé | un peu |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | un peu |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | extrêmement |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | moyennement |
| Anxieux | un peu |
| Prêt à se battre | extrêmement |
| De bonne humeur | extrêmement |

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | pas du tout |
| Rebel | moyennement/passablement |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | un peu |
| Dérouté, perplexe | un peu |
| Alerte | pas du tout |
| Déçu | un peu |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | passablement |
| Confiant | extrêmement |
| Plein d'énergie | extrêmement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | moyennement |
| Insouciant | extrêmement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | un peu |
| Vigoureux | moyennement |
| Dans le doute | un peu/moyennement |
| Crevé, claqué | moyennement/passablement |

| | 8.11.16 |
|------------------------------------|----------------|
| Amical | moyennement |
| Tendu | pas du tout |
| Fâché | pas du tout |
| Épuisé | moyennement |
| Pas heureux | pas du tout |
| Esprit clair | extrêmement |
| Vif | passablement |
| Confus | un peu |
| Plein de regrets | pas du tout |
| Incertain | pas du tout |
| Apathique | pas du tout |
| Agacé | pas du tout |
| Considérant | moyennement |
| Triste | pas du tout |
| Actif | extrêmement |
| Sur les nerfs | pas du tout |
| Grincheux | pas du tout |
| Cafardeux | pas du tout |
| Énergétique | extrêmement |
| Paniqué | pas du tout |
| Sans espoir | pas du tout |
| Relaxé | extrêmement |
| Inutile | pas du tout |
| Rancunier, malveillant | pas du tout |
| Sympathique | extrêmement |
| Inconfortable | pas du tout |
| Incapable de se reposer | pas du tout |
| Trouble de la concentration | pas du tout |
| Fatigué | pas du tout |
| Aidant | moyennement |
| Ennuyé | pas du tout |
| Découragé | pas du tout |
| Rancunier, plein d'amertume | pas du tout |
| Nerveux | pas du tout |
| Seul | pas du tout |
| Misérable | pas du tout |
| Confus, perdu | pas du tout |
| Enjoué | pas du tout |
| Amer | pas du tout |
| Épuisé | pas du tout |
| Anxieux | pas du tout |
| Prêt à se battre | passablement |
| De bonne humeur | extrêmement |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lugubre | pas du tout |
| Désespéré | pas du tout |
| Mou, lent | pas du tout |
| Rebel | un peu |
| Impuissant | pas du tout |
| Exténué | pas du tout |
| Dérouté, perplexe | pas du tout |
| Alerte | pas du tout |
| Déçu | pas du tout |
| Furieux | pas du tout |
| Efficace | passablement |
| Confiant | extrêmement |
| Plein d'énergie | passablement |
| De mauvaise humeur | pas du tout |
| Dévalorisé | pas du tout |
| Pardonnant | moyennement |
| Insouciant | moyennement |
| Terrifié | pas du tout |
| Coupable | pas du tout |
| Vigoureux | un peu |
| Dans le doute | pas du tout |
| Crevé, claqué | pas du tout |

Annexe 3

| | Bilan oligoscan | | | | | | | | Bilan POMS | | | | | |
|-------------|-----------------|-------|------|------|------|-------------------|---------------------|----------------------------|------------|-----------|------------|---------|---------|---------|
| | Mg | P | Cu | I | Si | Métaux lourds (%) | Stress oxydatif (%) | Défenses antioxydantes (%) | Colère | Confusion | Dépression | Fatigue | Tension | Energie |
| Athlète 1.a | 15.6 | 201.8 | 12.9 | 0.16 | 15.8 | 62 | 33 | 80 | 8 | 5 | 0 | 1 | 6 | 26 |
| Athlète 1.b | 21.4 | 175.1 | 18.9 | 0.19 | 12.4 | 66 | 33 | 76 | 9 | 8 | 1 | 12 | 7 | 20 |
| Athlète 2.a | 13.5 | 183 | 8.9 | 0.15 | 11.9 | 69 | 27 | 67 | 8 | 8 | 5 | 3 | 7 | 18 |
| Athlète 2.b | 19.9 | 168.5 | 13.8 | 0.18 | 10.7 | 64 | 33 | 61 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 18 |
| Athlète 3.a | 27.2 | 138.1 | 30.2 | 0.32 | 9.1 | 67 | 27 | 93 | 6 | 7 | 1 | 1 | 3 | 21 |
| Athlète 3.b | 31.6 | 146.1 | 27.9 | 0.3 | 9.4 | 70 | 27 | 78 | 1 | 7 | 0 | 4 | 3 | 16 |
| Athlète 4.a | 22.4 | 133.3 | 12.8 | 0.36 | 9.6 | 68 | 47 | 67 | 17 | 6 | 4 | 2 | 8 | 28 |
| Athlète 4.b | 23.8 | 140.8 | 12.9 | 0.36 | 10.8 | 67 | 40 | 61 | 6 | 3 | 0 | 2 | 2 | 27 |
| Athlète 5.a | 33.7 | 155.5 | 10.2 | 0.25 | 16.1 | 68 | 13 | 80 | 13 | 8 | 7 | 10 | 6 | 21 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|------|------|------|----|----|----|----|---|---|----|----|----|
| Athlète 5.b | 33.9 | 142 | 14.1 | 0.29 | 14 | 66 | 20 | 71 | 7 | 8 | 4 | 16 | 11 | 16 |
| Athlète 6.a | 18.2 | 217.7 | 15.9 | 0.23 | 16.6 | 65 | 27 | 80 | 4 | 6 | 1 | 1 | 4 | 21 |
| Athlète 6.b | 22.3 | 222.7 | 15.6 | 0.22 | 14.1 | 62 | 33 | 78 | 11 | 3 | 0 | 8 | 12 | 18 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-------|------|------|------|----|----|----|---|---|---|----|---|----|
| Athlète 7.a | 14.3 | 166.2 | 17.4 | 0.21 | 15.6 | 68 | 33 | 87 | 9 | 9 | 3 | 10 | 5 | 24 |
| Athlète 7.b | 12.5 | 168.7 | 18 | 0.22 | 16.7 | 66 | 27 | 77 | 5 | 4 | 0 | 2 | 0 | 17 |
| Contrôle 1.a | 23.6 | 151.1 | 17 | 0.22 | 12.4 | 67 | 27 | 73 | 6 | 6 | 0 | 3 | 6 | 21 |
| Contrôle 1.b | 25.9 | 154.8 | 16.7 | 0.22 | 12 | 68 | 27 | 85 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 20 |
| Contrôle 2.a | 30.4 | 171.6 | 16.4 | 0.11 | 15.8 | 66 | 40 | 97 | | | | | | |
| Contrôle 2.b | 30.2 | 179.7 | 16.9 | 0.12 | 16.7 | 68 | 33 | 61 | 2 | 4 | 3 | 0 | 1 | 16 |
| Contrôle 3.a | 18.5 | 139.3 | 15.8 | 0.34 | 12.8 | 68 | 53 | 73 | | | | | | |
| Contrôle 3.b | 23.9 | 149.3 | 15.8 | 0.35 | 12.4 | 73 | 47 | 85 | 6 | 9 | 0 | 1 | 6 | 22 |