



Ihr Name

.

Tel: Ihre Praxis

Date: 20/09/2013

Patient: Name

geboren am: xx/xx/xxxx

Herr / Frau

xx Jahre

Blutgruppe: O A B AB

Gewicht: xx Kg

Größe: 1m xx

Mineralstoff - Bilanz

| | | Ergebnis | Standards | | Niedrig- | Niedrig | Norm - | OK | Standard + | Hoch | Hoch + |
|-----------|------|--------------|-----------|-------|----------|---------|--------|----|------------|------|--------|
| Calcium | (Ca) | 599.0 | 279.0 | 598.0 | | | | | | | |
| Magnesium | (Mg) | 24.2 | 30.5 | 75.7 | | | | | | | |
| Phosphor | (P) | 115.4 | 144.0 | 199.0 | | | | | | | |
| Silicium | (Si) | 15.6 | 15.0 | 31.0 | | | | | | | |
| Natrium | (Na) | 47.1 | 21.0 | 89.0 | | | | | | | |
| Kalium | (K) | 11.8 | 9.0 | 39.0 | | | | | | | |
| Kupfer | (Cu) | 19.9 | 11.0 | 28.0 | | | | | | | |
| Zink | (Zn) | 137.5 | 125.0 | 155.0 | | | | | | | |
| Eisen | (Fe) | 9.3 | 5.0 | 15.0 | | | | | | | |
| Mangan | (Mn) | 0.32 | 0.31 | 0.75 | | | | | | | |
| Chrom | (Cr) | 0.82 | 0.82 | 1.25 | | | | | | | |
| Vanadium | (V) | 0.025 | 0.009 | 0.083 | | | | | | | |
| Bor | (B) | 2.91 | 0.84 | 2.87 | | | | | | | |
| Cobalt | (Co) | 0.030 | 0.025 | 0.045 | | | | | | | |
| Molybdän | (Mo) | 0.047 | 0.035 | 0.085 | | | | | | | |
| Jod | (I) | 0.10 | 0.32 | 0.59 | | | | | | | |
| Lithium | (Li) | 0.086 | 0.052 | 0.120 | | | | | | | |
| Germanium | (Ge) | 0.024 | 0.003 | 0.028 | | | | | | | |
| Selen | (Se) | 0.55 | 0.95 | 1.77 | | | | | | | |
| Schwefel | (S) | 51.2 | 48.1 | 52.0 | | | | | | | |

Mineralisches Gleichgewicht

Mängel



Überschuss





Ihr Name

.

Tel: Ihre Praxis

Date: 20/09/2013

Patient: Name

geboren am: xx/xx/xxxx

Herr / Frau

xx Jahre

Blutgruppe: O A B AB

Gewicht: xx Kg

Größe: 1m xx

Schwermetall - Bilanz

| | Ergebnis | Norm | Erhöht - | Erhöht + | Überschuss |
|------------------|----------|------|----------|----------|------------|
| Aluminium (Al) | 0.00969 | | | | |
| Antimon (Sb) | 0.00283 | | | | |
| Silber (Ag) | 0.01265 | | | | |
| Arsen (As) | 0.00566 | | | | |
| Barium (Ba) | 0.00877 | | | | |
| Beryllium (Be) | 0.00696 | | | | |
| Wismuth (Bi) | 0.00983 | | | | |
| Cadmium (Cd) | 0.01372 | | | | |
| Quecksilber (Hg) | 0.01735 | | | | |
| Nickel (Ni) | 0.00367 | | | | |
| Platin (Pt) | 0.00209 | | | | |
| Blei (Pb) | 0.00648 | | | | |
| Thallium (Tl) | 0.00212 | | | | |
| Thorium (Th) | 0.00131 | | | | |

Schwermetallbelastung

Gesamtbelastung



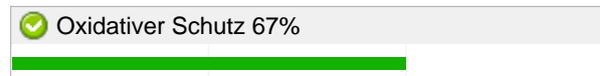
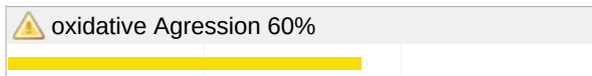
Verdacht der Blockierung der Ausleitung von Schwermetallen durch Mangel an Schwefelverbindungen



Ratios

| | Ratios | Standards | Bas | OK | Haut | Mangel | Überschuss |
|-------|--------|------------|-----|----|------|--------|------------|
| Ca/Mg | 24.8 | 7.84 18.25 | | | | Mg | Ca |
| Ca/P | 5.19 | 1.64 4.15 | | | | P | Ca |
| K/Na | 0.25 | 0.45 0.75 | | | | | |
| Cu/Zn | 0.14 | 0.11 0.17 | | | | | |

Oxidativer Stress





Ihr Name

.

Tel: Ihre Praxis

Date: 20/09/2013

Patient: Name

geboren am: xx/xx/xxxx

Herr / Frau

xx Jahre

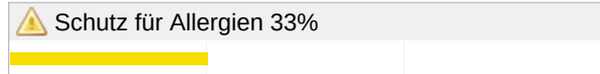
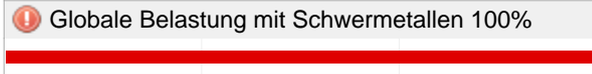
Blutgruppe: O A B AB

Gewicht: xx Kg

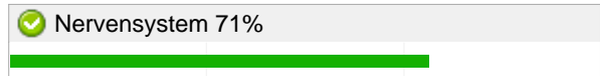
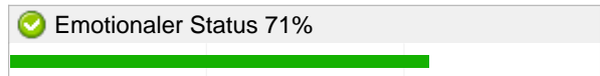
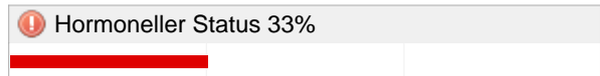
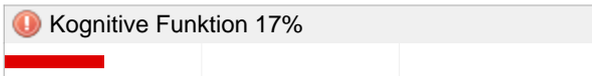
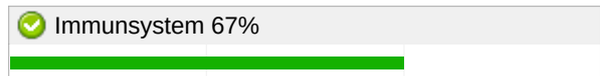
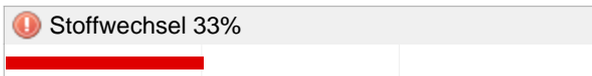
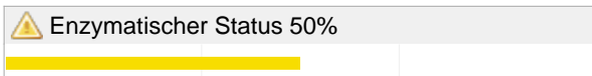
Größe: 1m xx

Interpretation von Korrelationen der Spurenelemente

Potentielle Probleme



Physiologie



Achtung, der Patient kann gesundheitliche Störungen haben, die von anderen Faktoren stammen als von den Mineralstoffen /Schwermetallen.
Es ist zu beachten, dass der Oligoscan nur die Mineralstoffe/Spurenelemente und Schwermetalle misst. Auch die Ursache für physiologische Probleme kann von einer anderen Ursache als von einem Spurenelemente/Mineralstoffproblem herrühren.

Kommentare

| Methodik | Kommentare |
|---|------------|
| Spektrophotometrie Haut der Handfläche | |

Achtung, diese Werte sind keine Diagnose, sie stellen lediglich eine Interpretation der Relationen zwischen den Mineralstoffen und den Spurenelementen dar, die mit Hilfe des Oligoscan gemessen wurden.
Der Oligoscan - Test ist nur eine Zusammenfassung.
Der Oligoscan - Test erstellt lediglich eine Bilanz.