

Beratung und Begleitung

Nach ein paar Sekunden erscheinen die Resultate auf dem Bildschirm, nachdem die Messung via Internet auf dem sicheren Zentralserver zusammen mit Ihren Daten berechnet worden ist.

Eine Therapie kann u.a. sofort von Ihrem Behandler mit einer spezifischen Nährstoffempfehlung und individuellen Ernährungsberatung definiert werden.

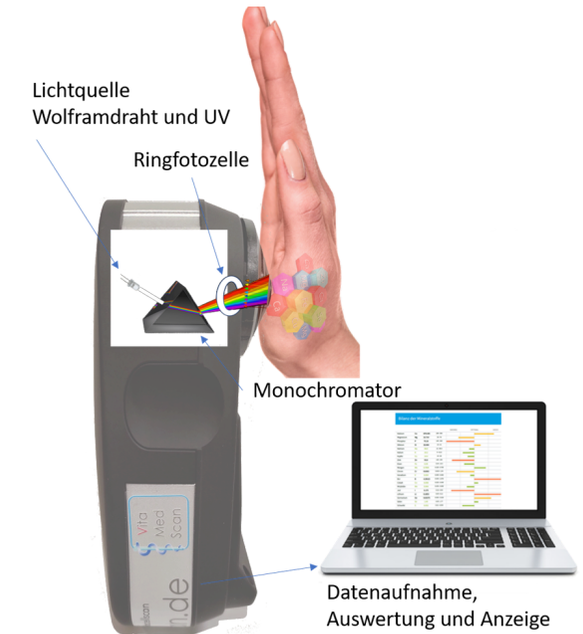
Info & Kontakt

Wenn auch Sie sich Ihre Werte genau anschauen möchten, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



Zell-Analyse

VitaMedScan-Analyse-System
Auf die inneren Werte
kommt es an



Dr. Iantscheva Praxis

Mineralstoffe, Spurenelemente,
toxische Metalle und
oxidativen Stress
spektroskopisch analysieren –
schnell und präzise

Professionelle Prävention

Die Korrektur der Nährstoffkonzentrationen und Metallbelastungen sollte nach einigen Wochen überprüft werden. Denken Sie daran, dass circa 80% aller chronischen Erkrankungen in einem Zusammenhang mit Schwermetallen stehen.

Im Gewebe können Mängel an Mineralstoffen oder eine Belastung mit Giftstoffen über Monaten oder gar Jahren hinweg vorhanden sein, ohne dass sich diese im Blutbild abzeichnen.



VitaMedScan – Gesundheit ist messbar

Für die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit spielt die ausreichende Mineralienversorgung eine zentrale Rolle. Mineralienmängel sowie toxische (giftige) Metalle hingegen können auf den Stoffwechsel belastend wirken.

Mit der VitaMedScan-Zell-Analyse erfahren Sie innerhalb von 30 Sekunden, wie gut die auf-genommen Mineralien in den Körperzellen verfügbar sind und in welchem Maße sich toxische Metalle abgelagert haben.

Photospektrometrie

Die Technik der Photospektrometrie ist ein gängiges Mess- und Analyseverfahren und wird überwiegend in der Labormedizin angewendet.

Bei der VitaMedScan-Analyse ist es nicht erforderlich Blut, Urin oder Speichel zu entnehmen, weil transdermal, also direkt im Zellgewebe der Haut gemessen wird. Deshalb ist die Messung auch für sensible Menschen gut geeignet.

Die Analyse-Werte

Die VitaMedScan-Analyse umfasst folgende Werte:

- 20 Mineralien und Spurelemente
- 14 toxische Metalle
- Oxidativer Stress

VitaCellScan liefert nebst einer individuellen Berechnung der notwendigen Nährstoffkonzentration auf Zellebene auch ein Bild, ob die wichtigsten mineralischen Polaritäten im Gleichgewicht sind.

Eine intrazelluläre Messung ist mit anderen Testverfahren nicht möglich, somit führen die Resultate zu neuen Erkenntnissen in der Zellphysiologie.

Auszug aus der Analyse

Bilanz der Mineralstoffe

| | | | | NIEDRIG | OPTIMAL | HOCH |
|-----------|----|---------|---------------|---------|---------|------|
| Kalzium | Ca | 679.305 | 299 - 599 | | | |
| Magnesium | Mg | 21.714 | 29 - 76 | | | |
| Phosphor | P | 75.33 | 145 - 200 | | | |
| Silizium | Si | 32.004 | 15 - 31 | | | |
| Natrium | Na | 40.0 | 21 - 89.0 | | | |
| Kalium | K | 10.2 | 9 - 41.0 | | | |
| Kupfer | Cu | 14.4 | 10 - 28 | | | |
| Zink | Zn | 93.8 | 125 - 155 | | | |
| Eisen | Fe | 6.39 | 5.44 - 14.5 | | | |
| Mangan | Mn | 0.7695 | 0.325 - 0.785 | | | |
| Chrom | Cr | 0.6363 | 0.819 - 1.54 | | | |
| Vanadium | V | 0.034 | 0.009 - 0.083 | | | |
| Bor | B | 4.39415 | 0.835 - 2.876 | | | |
| Cobalt | Co | 0.038 | 0.025 - 0.045 | | | |
| Molybdän | Mo | 0.044 | 0.035 - 0.085 | | | |
| Jod | I | 0.175 | 0.32 - 0.59 | | | |
| Lithium | Li | 0.1853 | 0.05 - 0.12 | | | |
| Germanium | Ge | 0.03375 | 0.003 - 0.029 | | | |
| Selen | Se | 1.49 | 0.95 - 1.77 | | | |
| Schwefel | S | 0.032 | 0.02 - 0.999 | | | |

Ratios

| | | | | | |
|-------|------|--------------|--|--|--|
| Ca/Mg | 17.1 | 7.84 - 18.25 | | | |
| Ca/P | 3.98 | 1.64 - 4.15 | | | |
| K/Na | 0.26 | 0.45 - 0.75 | | | |
| Cu/Zn | 0.19 | 0.11 - 0.17 | | | |

Bilanz toxischer Metalle

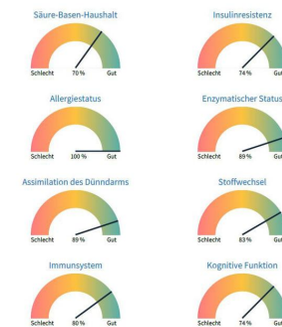
| | | | NORMAL | HOCH | ZU HOCH |
|-------------|----|----------|--------|------|---------|
| Aluminium | Al | 0.01278 | | | |
| Antimon | Sb | 0.00911 | | | |
| Silber | Ag | 0.02414 | | | |
| Arsen | As | 0.01548 | | | |
| Barium | Ba | 0.01061 | | | |
| Beryllium | Be | 0.01264 | | | |
| Wismuth | Bi | 0.03261 | | | |
| Cadmium | Cd | 0.017216 | | | |
| Quecksilber | Hg | 0.015495 | | | |
| Nickel | Ni | 0.005 | | | |
| Platin | Pt | 0.001615 | | | |
| Blei | Pb | 0.01393 | | | |
| Thallium | Tl | 0.00243 | | | |
| Thorium | Th | 0.0015 | | | |

Body-Mass-Index

| | | |
|-----------------|-------|----------------|
| Body-Mass-Index | 33.46 | Ideal: 20 - 25 |
|-----------------|-------|----------------|

Antioxidative Kapazität 42.0 %

Wechselbeziehungen



Wechselbeziehungen

