

Bioscan

Quantenresonanz Magnetischer Analysator

Der Bioscan QMA ist ein physikalisches Messgerät aus der Raumfahrtmedizin

zur Analyse des energetischen Körperfeldes mit Sofortauswertung. Man erhält Informationen über Dysbalancen, Stress und Regulation (Mangel und Überschuss) unseres energetischen Körperfeldes.

Etwaige Mängel oder Überschüsse können von Blut-Laborwerten abweichen, weil der Bioscan die Werte nicht im Blut, sondern an der Zelle misst.

Ein Beispiel: der Magnesium – Blutwert liegt im Referenzbereich. Der Bioscan findet jedoch möglicherweise einen Mangelzustand. Dazu muss man wissen, dass 98% des Körper-Magnesiums in Muskeln und Knochen vorliegt, nur 2% im Blut. Mit einem normalen Blutwert kann man deshalb nicht darauf schließen, dass kein Mangel vorliegt.

Die Analyse liefert Ergebnisse für über 250 Parameter bei einer Messzeit von 90 Sekunden.

Dysbalancen entstehen durch erhöhte Stressbelastung, dauerhafte Einnahme von Medikamenten, ungesunde/ einseitige Ernährung, Antibiotikaeinnahme ohne anschließenden Darmaufbau, Bewegungsmangel, zu wenig Tages-/ Sonnenlicht, Schadstoffbelastungen durch Gifte am Arbeitsplatz oder durch Nikotin/ Alkohol usw.

Einsatzbereiche Bioscan

Das biokybernetische Analysesystem bioscan-QMA gibt Hinweise auf Dysbalancen und Regulation wie Mangel und Überschuss z.B. für folgende Bereiche:

- Kardiovaskuläre und zerebrovaskuläre Störungen
- Magen-Darm-Funktion
- Leber, Gallenblase, Bauchspeicheldrüse
- Nieren- und Lungenfunktion
- Knochenerkrankungen, -dichte und -wachstum
- Aminosäuren
- Homotoxine (Pestizide, Feinstaub)
- Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine
- Immunsystem
- Hormonsystem
- Urogenitalsystem
- Haut
- Schwermetalle
- allgemeiner körperlicher Zustand (pH-Wert des Gewebes, Informationen zu Geisteskraft, Gedächtnisindex, evtl. Wassermangel, Sauerstoffmangel, Belastungen durch Elektrosmog etc.)