

medX-Vitalscan ohne Blutentnahme

Der medX-Vitalscan ist ein nichtinvasives Analysegerät für einen umfassenden Gesundheitscheck.

Organe und Zellen des menschlichen Körpers senden elektromagnetische Wellen aus. Diese Wellen geben Auskunft über die aktuelle Funktion des Organs, wodurch der Grad der normalen (gesunden) von der abweichenden Funktion messbar wird.

Frequenz und Energie der elektromagnetischen Felder des Körpers können mit dem Handsensor des medX-Vitalscan innerhalb einer Minute bestimmt werden. Der Abgleich des aktuell gemessenen Resonanzspektrums mit dem gesunden bzw. davon abweichenden Zustands wird durch den medX-Vitalscan grafisch dargestellt. Mit seiner Hilfe lassen sich verlässliche Aussagen über Krankheits- oder Ernährungszustände sowie die persönliche Stoffwechselsituation und einen möglichen Mikronährstoffbedarf treffen. So liefert der medX-Vitalscan die Basis für eine individuelle Gesundheitsberatung.

Im Unterschied zu einem klassischen Blutbild spiegelt die Mikronährstoffanalyse individuelle Resultate von Vitaminen, Spurenelementen, Mineralstoffen und Belastungen an Schwermetallen wider. So können z.B. fehlende Vitalstoffe wie Magnesium, Selen, Zink oder Vitamin D3 bestimmt werden. Ebenso erhalten Sie einen Bericht über Spurenelemente (Eisen, Kalzium, etc.), Aminosäuren (Lysin, Arginin, etc.) Coenzyme (Biotin, Folsäure, etc.), Haut (Freie Radikale, Kollagen, Melanin, etc.) Schwermetalle (Blei, Quecksilber, Kadmium etc.)

Ihre Resultate werden in einem Gesundheitspass eingetragen.

Anmerkung: bitte 2 Stunden vor der Messung die Hände nicht eincremen!

Nicht geeignet: bei Schrittmachern jeglicher Art, Schwangeren, während der Menstruation, Kinder jünger als 12 Jahre.

Um Voranmeldung wird gebeten!

Unser Termin für Ihre 1. te Messung: _____

Folgetermine für Kontrollmessungen am: _____

Stempel

Vitalstoff-Analyse

Ohne Blutentnahme!

Vitamine

A, B₁₋₁₂, C, D₃, E, K

Mineralstoffe

Calcium, Kalium,
Selen, Silizium,
Magnesium, Zink

Coenzyme

Biotin, Folsäure,
Coenzym Q10

Belastungen

Elektrosmog,
Schwermetalle,
Pestizide

und vieles mehr

