

BIOSCAN-SWA

ANMERKUNG:

Da BIOSCAN SWA nicht das Blut im Sinne einer labor-technischen Diagnostik analysiert, sondern einen quanten-physikalischen Resonanzvergleich durchführt, sind diese Auswertungsergebnisse wissenschaftlich nicht anerkannt.

Spurenelemente

| Befundbericht | | Datum: 29.07.2015 15:41 | |
|-----------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| getestete Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis |
| Kalzium | 1,219 - 3,021 | 1,286 | |
| Eisen | 1,151 - 1,847 | 0,656 | |
| Zink | 1,143 - 1,989 | 1,183 | |
| Selen | 0,847 - 2,045 | 0,867 | |
| Phosphor | 1,195 - 2,134 | 1,696 | |
| Kalium | 0,689 - 0,987 | 0,271 | |
| Magnesium | 0,568 - 0,992 | 0,731 | |
| Kupfer | 0,474 - 0,749 | 0,363 | |
| Kobalt | 2,326 - 5,531 | 5,075 | |
| Mangan | 0,497 - 0,879 | 0,737 | |
| Iod | 1,421 - 5,490 | 5,329 | |
| Nickel | 2,462 - 5,753 | 2,589 | |
| Fluor | 1,954 - 4,543 | 4,536 | |
| Molybdän | 0,938 - 1,712 | 1,705 | |
| Vanadium | 1,019 - 3,721 | 2,66 | |
| Zinn | 1,023 - 7,627 | 6,384 | |
| Silizium | 1,425 - 5,872 | 1,533 | |
| Strontium | 1,142 - 5,862 | 2,797 | |
| Bor | 1,124 - 3,453 | 3,107 | |

Vitamine

| Befundbericht | | Datum: 29.07.2015 15:41 | |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|--------------|
| getestete Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis |
| Vitamin A | 0,346 - 0,401 | 0,296 | |
| Vitamin B1 | 2,124 - 4,192 | 0,944 | |
| Vitamin B2 | 1,549 - 2,213 | 1,445 | |
| Vitamin B3 | 14,477 - 21,348 | 13,279 | |
| Vitamin B6 | 0,824 - 1,942 | 0,831 | |
| Vitamin B12 | 6,428 - 21,396 | 14,432 | |
| Vitamin C | 4,543 - 5,023 | 4,753 | |
| Vitamin D3 | 5,327 - 7,109 | 6,229 | |
| Vitamin E | 4,826 - 6,013 | 3,661 | |
| Vitamin K | 0,717 - 1,486 | 0,76 | |

Künftig sind keine oder nur noch wenige ausgewählte Laborleistungen notwendig. Zeitaufwändige Austestungen über Bioresonanz- und/oder kinesiologische Verfahren können ebenso entfallen oder können reduziert werden.

Die Interpretation der Scanergebnisse ist mit der Interpretation von Laborwerten (Vollblut) sehr vergleichbar.

Die Treffsicherheit der Werte ist hoch und in der Regel sogar aussagekräftiger als die entsprechenden Laborwerte, denn BIOSCAN erfasst den gesamten Organismus.

Scans im Abstand von einigen Wochen ermöglichen eine präzise, einfache sowie zeit- und kostengünstige Kontrolle von Therapieverläufen und der individuellen Verträglichkeit von gegebenen Substanzen.



Die neue BIOSCAN Skalar-Wellen-Analyse ist eine schnelle, präzise und wiederholbare Diagnosemethode.

Nach einem einfachen Körperscan von nur zwei Minuten Dauer geben ca. 230 Einzelwerte detaillierte Hinweise auf die aktuelle Stoffwechselsituation und andere wichtige Gesundheitsparameter:

Status von Vitaminen, Koenzymen, Spurenelementen, Aminosäuren, Kollagen, Belastung mit Schwermetallen und Homotoxinen, Immunsystem, Allergiestatus, hormonelles System, Magen und Darm, Gefäßsystem, Fettstoffwechsel, Organfunktionen, Stützapparat, Knochendichte, Herz- und Hirndurchblutung, Prostata, Sexualfunktionen, gynäkologische Befunde, usw.

Die Vorteile sind immens:

Keine Blutentnahme, kein Labor, keine langwierigen Austestungen, Sofortauswertung der Ergebnisse am Monitor, Ausdruck und einfache Weitergabe der Einzelreports als Datei.

Mehr als 230 Werte ermöglichen eine tiefgreifende Analyse des Gesundheitsstatus

Schwermetalle

Befundbericht Datum: 29.07.2015 15:41

| getestete Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis |
|-----------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Blei | 0,052 - 0,643 | 1,519 | |
| Quecksilber | 0,013 - 0,336 | 0,674 | |
| Kadmium | 0,527 - 1,523 | 1,434 | |
| Chrom | 0,176 - 1,183 | 1,111 | |
| Arsen | 0,153 - 0,621 | 0,847 | |

Über die Handelektrode appliziert BIOSCAN SWA eine Auswahl festgelegter Frequenzen des kernspin-topografischen Feldes in den Körper. Organbereiche und Einzelsubstanzen „antworten“ mit mehr oder weniger starken Resonanzschwingungen auf diesen Anstoß. Die Elektrode empfängt diese Antwortschwingungen, deren Stärke und Struktur das System mit empirisch ermittelten Normwerten vergleicht.

Ausgegeben wird der individuelle Messwert und der Normalbereich. Der Vergleich wird zusätzlich grafisch einprägsam nach dem Ampelprinzip dargestellt.

Die in das System integrierten Werte für den Normalbereich basieren auf Referenzdaten, die aus über 100.000 Patientenauswertungen ermittelt wurden. Aus diesem Datenpool generiert das System - immer entsprechend des Alters und des Geschlechts des Probanden - eine passende Vergleichsgruppe.

Das bedeutet, die Werte des Normalbereichs, die das System für eine vierzigjährigen Frau bereitstellt, sind andere als die vom System ermittelten Vergleichswerte für z. B. einen sechzigjährigen Mann.

Aus dieser differenzierten Mess- und Vergleichsmethodik resultiert die unglaublich hohe Genauigkeit der BIOSCAN Skalar-Wellen-Analyse. Und das macht ihren Wert aus.

Endokrines System

Befundbericht Datum: 29.07.2015 15:41

| getestete Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Schilddrüsensekretion Index | 2,954 - 5,543 | 4,918 | |
| Parathormonsekretion Index | 2,845 - 4,017 | 4,002 | |
| Nebennieren Index | 2,412 - 2,974 | 1,998 | |
| Hypophysensekretion Index | 2,163 | | |
| Epiphysensekretion Index | 3,210 | | |
| Thymusdrüsensekretion Index | 2,967 | | |
| Drüsensekretion Index | 2,204 | | |

Homotoxine

Befundbericht Datum: 29.07.2015 15:41

| getestete Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis |
|------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Stimulierende Getränke | 0,209 - 0,751 | 0,538 | |
| Elektromagnetische Strahlung | 0,046 - 0,167 | 0,423 | |
| Tabak/Nikotin | 0,124 - 0,453 | 0,391 | |
| Rückstände von giftigen Pestiziden | 0,013 - 0,313 | 0,526 | |

Aminosäuren

Befundbericht Datum: 29.07.2015 15:41

| getestete Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis |
|-----------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Lysin | 0,962 - 1,213 | 0,316 | |
| Tryptophan | 4,978 - 6,289 | 2,224 | |
| Phenylalanin | 1,928 - 2,491 | 2,258 | |
| Methionin | 1,245 - 1,637 | 1,493 | |
| Threonin | 1,194 - 1,685 | 1,387 | |
| Isoleucin | 4,582 - 5,657 | 5,247 | |
| Leucin | 6,982 - 9,256 | 8,396 | |
| Valin | 6,982 - 9,677 | 4,997 | |
| Histidin | 5,113 - 6,258 | 6,145 | |
| Arginin | 1,812 - 2,337 | 2,298 | |
| Homocystein | 0,983 - 1,265 | 1,125 | |

Einzelseiten aus einem Scanreport

Schilddrüse

Befundbericht Datum: 29.07.2015 15:41

| getestete Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| TSH Basal | 0,421 - 0,734 | 0,531 | |
| Freies Trijodthyronin (Ft3) | 0,161 - 0,308 | 0,389 | |
| Freies Thyroxin (Ft4) | 0,103 - 0,316 | 0,224 | |
| Thyreoglobulin | 0,114 - 0,202 | 0,322 | |

Das Diagnoseverfahren ist wissenschaftlich nicht anerkannt, aber möglicherweise können die Ergebnisse doch hilfreich sein und andere Diagnosen ergänzen.

