

# 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.

