

## bioscan-swa ist ein computergestütztes Analyseverfahren:

- in 90 Sekunden über 250 Parameter, die Hinweise auf Dysbalancen und Abweichungen geben
- keine Blutentnahme
- mit Laborergebnissen vergleichbar
- schmerzfrei und nicht invasiv
- Ergebnisse sofort verfügbar
- Methode auch mobil anwendbar
- Werte grafisch detailliert aufbereitet
- Verlaufskontrolle

## Wie arbeitet bioscan-swa?

Obwohl Anwender von bioscan-swa sich an die klassische Labordiagnostik erinnern fühlen, hat dieser Blutscaan einen ganz anderen Hintergrund:

Das bioscan-swa analysiert die elektromagnetischen Wellensignale<sup>1</sup>, die durch den menschlichen Körper erzeugt werden. Die Frequenz und die Energie der magnetischen Felder des menschlichen Körpers lassen sich über einen Sensor bestimmen. Über einen Resonanzvergleich können Abweichungen von den Normwerten bestimmt werden.

Die Funktionsweise des bioscan-swa ähnelt sehr stark der Zellkommunikation im menschlichen Körper. So ist es möglich, Informationen über Mängel, Überschüsse, Stress und Dysbalancen unseres Systems zu erhalten.

Bioscan-swa schließt hochtechnologische Forschungsprojekte von Medizin, Lebensinformatik, Elektrotechnik und anderen Wissenschaften ein.

## bioscan-swa in Ihrer Praxis

Zur Messung hält der Patient den stabförmigen Sensor (Handelektrode) für ca. 90 sec. in der Hand. Dieser ist über eine Schnittstelle per USB mit einem PC verbunden. Nach wenigen Sekunden liefert das bioscan-swa ca. 250 Parameter, die in 31 Bereiche aufgeteilt sind.

Der Vorteil:

- Der Therapeut bekommt schnell und direkt Hinweise, wie er weiter vorgehen kann.
- Der Patient muss nicht lange auf Laborergebnisse warten und hat mithilfe der Computergraphiken einen direkten Einblick in den Fortschritt der Therapie.
- Kostenersparnis für Ihren Patienten

## Einsatzbereiche der bioscan – Skalarwellenanalyse als Blutdiagnostiksystem

Bioscan-swa liefert u.a. Befundberichte für folgende Bereiche:

- Kardiovaskuläre und Zerebrovaskuläre Störungen, • Magen- Darm-Funktion, • Leber, Gallenblase, Bauchspeicheldrüse, • Nieren- und Lungenfunktion, • Gehirnnerven, • Knochenerkrankungen, Knochendichte und -wachstum, • Blutzucker, • Allgemeiner körperlicher Zustand, • Endokrines System, • Homotoxine, • Spurenelemente und Vitamine, • Immunsystem, • Schwermetalle, • Haut und Allergien, • Gewicht und Body Index, • Augen, • Prostata oder Gynäkologie, • Brust



Knochenmineraldichte			
Befundbericht		Datum: 31.03.2015 12:38	
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Osteoklasten	86,73 - 180,97	102,693	
Kalziumverlustkoeffizient	0,209 - 0,751	0,694	
Grad der Knochenporosität	0,046 - 0,167	0,392	
Grad der Osteoporose	0,124 - 0,453	0,528	
Knochenmineraldichte	0,796 - 0,433	0,168	

Funktion der Hirnnerven			
Befundbericht		Datum: 31.03.2015 12:38	
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Blutversorgung des Hirngewebes	143,37 - 210,81	144,147	
Zerebrale Arteriosklerose	0,103 - 0,642	0,572	
Funktion der Hirnnerven	0,253 - 0,659	0,543	
Stimmungsindex	0,109 - 0,351	0,294	
Gedächtnisindex (ZS)	0,442 - 0,817	0,167	

Lungenfunktion			
Befundbericht		Datum: 31.03.2015 12:38	
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Vitalkapazität VC	3348 - 3529	3327,265	
Totale Lungkapazität TLC	4301 - 4782	4319,313	
Atmungswertenzahl RAW	1,374 - 1,709	1,636	
Arterieller Sauerstoffgehalt PO2 (a)	17,903 - 21,012	17,153	

Magen-Darmfunktion			
Befundbericht		Datum: 31.03.2015 12:38	
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Pepsinsekretion Koeffizient	59,847 - 65,234	56,605	
Magensperistaltik Koeffizient	58,423 - 61,213	55,84	
Absorptionseffizienz des Magens	54,367 - 55,642	29,221	
Dünndarmpersistenz Koeffizient	133,437 - 140,076	127,114	
Absorptionseffizienz des Dünndarms	3,572 - 6,483	4,418	

Vitamine			
Befundbericht		Datum: 31.03.2015 12:38	
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Vitamin A	0,346 - 0,401	0,34	
Vitamin B1	2,124 - 4,192	1,038	
Vitamin B2	1,549 - 2,213	1,979	
Vitamin B3	14,677 - 21,348	15,258	
Vitamin B6	0,824 - 1,942	1,811	
Vitamin B12	6,428 - 21,396	9,173	
Vitamin C	4,543 - 5,023	3,749	
Vitamin D3	5,327 - 7,109	4,472	
Vitamin E	4,826 - 6,013	5,159	
Vitamin K	0,717 - 1,486	0,454	

Endokrines System			
Befundbericht		Datum: 31.03.2015 12:38	
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Schilddrüsenfunktion Index	2,954 - 5,543	4,261	
Parathormonfunktion Index	2,845 - 4,017	4,016	
Nebennieren Index	2,412 - 2,974	2,653	
Hypophysenfunktion Index	2,163 - 7,74	1,322	
Epiphysefunktion Index	3,210 - 6,854	6,738	
Thymusdrüsenfunktion Index	2,967 - 3,328	2,999	
Drittenssekretion Index	2,204 - 2,819	1,945	

Schwermetalle			
Befundbericht		Datum: 31.03.2015 12:38	
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Blei	0,052 - 0,643	0,838	
Quecksilber	0,013 - 0,336	0,784	
Kadmium	0,527 - 1,523	1,647	
Chrom	0,176 - 1,183	0,551	
Arsen	0,153 - 0,621	0,803	
Antimon	0,162 - 0,412	0,312	
Thallium	0,182 - 0,542	0,238	
Aluminium	0,192 - 0,412	0,47	

Aminosäuren			
Befundbericht		Datum: 31.03.2015 12:38	
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Lysin	0,962 - 1,213	1,075	
Tryptophan	4,978 - 6,289	3,356	
Phenylalanin	1,928 - 2,491	2,369	
Methionin	1,245 - 1,637	1,301	
Threonin	1,194 - 1,685	0,948	
Isoleucin	4,582 - 5,657	4,549	
Leucin	6,982 - 9,256	9,136	
Valin	6,982 - 9,677	5,848	
Histidin	5,113 - 6,258	4,286	
Arginin	1,812 - 2,337	2,041	
Homocystein	0,983 - 1,365	0,988	

Spurenelemente			
Befundbericht		Datum: 31.03.2015 12:30	
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Kalzium	1,219 - 3,021	0,829	
Eisen	1,351 - 1,847	1,044	
Zink	1,143 - 1,989	1,322	
Selen	0,847 - 2,045	0,577	
Phosphor	1,195 - 2,134	1,667	
Kalium	0,689 - 0,987	0,296	
Magnesium	0,568 - 0,992	0,77	
Kupfer	0,474 - 0,749	0,198	
Kobalt	2,336 - 5,511	1,583	
Mangan	0,497 - 0,879	0,793	
Jod	1,421 - 5,490	3,718	
Nickel	2,462 - 5,753	3,637	



## **Mag. Franz Nusime**

Ganzheitlicher Krebsberater (D)  
Berater für holistische Gesundheit

5280 Braunau am Inn, Industriezeile 54

Telefon: +43-660-8332255 ♦ skype: franznusime

E-Mail: franz.nusime@krebsberater.at ♦ Homepage: [www.ganzheitliche-krebsberatung.at](http://www.ganzheitliche-krebsberatung.at)

**Dieses Messverfahren kommt aus der russischen Weltraumfahrt und findet in der sehr erfolgreich durchgeführten Regulationsmedizin Anwendung**

**Vereinbaren Sie einen Termin für eine BIOSCAN-Messung und wählen Sie aus den folgenden Varianten**

### **Messung 1 (Kosten: € 35,-)**

*Analyse von: Vitaminen, Spurenelementen, Coenzymen, Schwermetallen*

*Kurze Nachbesprechung*

*Testergebnisse mit Erklärungen werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt*

### **Messung 2 (Kosten: € 59,-)**

*Analyse von: Vitaminen, Spurenelementen, Coenzymen, Schwermetallen, Allergien, Aminosäuren, Leberfunktion*

*Kurze Nachbesprechung*

*Testergebnisse mit Erklärungen werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt*

### **Messung 3 (Kosten: € 99,-)**

*Analyse von: Kardiovaskulären und Zerebrovaskulären Störungen, Magen-Darmfunktion, Leberfunktion, Gallenblasenfunktion, Funktion der Bauchspeicheldrüse, Funktion der Niere, Funktion der Lunge, Funktion der Gehirnnerven, Knochenerkrankungen, Knochendichte, Knochenrheuma, Knochenwachstum, Blutzucker, Allgemeiner körperlicher Zustand, Endokrines System, Homotoxinen, Spurenelementen, Vitaminen, Aminosäuren, Coenzymen, Immunsystem, Schwermetallen, Allergien, Fettleibigkeit, Body-Index, Augen, Prostata, Männlicher Sexualfunktion, Brust, Gynäkologie, Haut.*

*Mit ausführlicher Nachbesprechung (ca. 1 Stunde).*

*Testergebnisse mit Erklärungen werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt*

### **Messung 4 (Kosten: € 189,-)**

*Analyse von über 200 Parametern wie in Messung 3 inklusive Vergleichsmessung nach ca. 3 Monaten.*

*Mit ausführlicher Nachbesprechung (ca. 1 Stunde).*

*Testergebnisse mit Erklärungen werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt*

#### **Rechtliche Hinweise:**

*Die bioenergetische Spektralanalyse mit dem Bioscan SWA und die hieraus resultierenden Ergebnisse sind schulmedizinisch nicht anerkannt und wissenschaftlich umstritten. Die Analyse mit dem Bioscan SWA ersetzt keine schulmedizinisch anerkannten Diagnosemethoden und kann keine Untersuchung und Behandlung beim Arzt oder Heilpraktiker ersetzen. Dennoch sind wir der Ansicht, dass der Bioscan SWA wertvolle Erkenntnisse liefert für die Entwicklung einer ganzheitlichen Behandlungsstrategie in der Praxis. Des Weiteren weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass im Zusammenhang des Einsatzes dieses Gerätes keine Heilversprechen abgegeben werden.*