

Scannen statt Labor

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

Bioscan Analyse & Gesundheitsberatung



Stefan Ulmer
Untere Bergstr. 40, 76703 Kraichtal
Fon: 07258-9309915
www.vita-manufaktur.de

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 Wellensignale¹, 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, • Knochenkrankungen, 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

Datum: 31.03.2015 12:3

gemessene Eigenschaft	Normalbereich	Tageshöchster Wert	Tagesgeringste
Osteoklasten	86,73 - 100,97	102,693	
Kaliumverknöcherung	0,209 - 0,751	0,604	
Grad der Knochenporosität	0,046 - 0,147	0,392	
Grad der Osteoporose	0,134 - 0,453	0,528	
Knochenmineraldichte	0,796 - 0,433	0,168	

Funktion der Hirnnerven

Datum: 31.03.2015 12:3

gemessene Eigenschaft	Normalbereich	Tageshöchster Wert	Tagesgeringste
Bildungszeit des Hirnnervens	143,37 - 210,81	144,147	
Zerebrale Amplitude	0,103 - 0,642	0,572	
Position der Hirnnerven	0,293 - 0,699	0,543	
Sinuskontraktion	0,199 - 0,351	0,204	
Gedächtnisindex (GSI)	0,442 - 0,817	0,167	

Lungenfunktion

Datum: 31.03.2015 12:3

gemessene Eigenschaft	Normalbereich	Tageshöchster Wert	Tagesgeringste
Viskosität VC	3348 - 3528	3327,063	
Totale Lungkapazität TLC	4301 - 4782	4193,313	
Atmungsfrequenz BAV	1,374 - 1,709	1,636	
Atemtiefe	17,908 - 21,012	17,153	

Magen-Darmfunktion

Datum: 31.03.2015 12:3

gemessene Eigenschaft	Normalbereich	Tageshöchster Wert	Tagesgeringste
Peptidaseaktivität	59,847 - 65,234	56,605	
Kohlensäure	56,435 - 61,213	53,84	
Absorptionseffizienz des Magens	34,367 - 35,042	29,221	
Dünndarmperistaltik	113,631	127,114	
Absorptionseffizienz des Dickdarms	3,572 - 6,483	4,418	

Vitamine

Datum: 31.03.2015 12:3

gemessene Eigenschaft	Normalbereich	Tageshöchster Wert	Tagesgeringste
Vitamin A	0,346 - 0,601	0,24	
Vitamin B1	2,126 - 4,192	1,038	
Vitamin B2	1,549 - 2,213	1,979	
Vitamin B3	14,477 - 21,348	15,258	
Vitamin B6	0,824 - 1,042	1,011	
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	3,139	
Vitamin K	0,717 - 1,486	0,454	

Endokrines System

Datum: 31.03.2015 12:3

gemessene Eigenschaft	Normalbereich	Tageshöchster Wert	Tagesgeringste
Schilddrüsenfunktion	2,854 - 5,413	4,261	
Pankreasfunktion	2,845 - 4,017	4,016	
Nebennieren	2,412 - 2,974	2,653	
Hypophysenfunktion	2,163 - 7,24	1,323	
Eiphenfunktion	2,210 - 6,854	6,738	
Thymusdrüsenfunktion	2,867 - 3,528	2,999	
Drüsenfunktion	2,204 - 2,819	1,945	

Schwermetalle

Datum: 31.03.2015 12:3

gemessene Eigenschaft	Normalbereich	Tageshöchster Wert	Tagesgeringste
Blei	0,032 - 0,643	0,838	
Quecksilber	0,019 - 0,336	0,784	
Kadmium	0,027 - 1,023	1,647	
Cdms	0,176 - 1,183	0,551	
Arten	0,159 - 0,621	0,706	
Antimon	0,160 - 0,412	0,312	
Thallium	0,182 - 0,542	0,238	
Aluminium	0,192 - 0,412	0,47	

Aminosäuren

Datum: 31.03.2015 12:3

gemessene Eigenschaft	Normalbereich	Tageshöchster Wert	Tagesgeringste
Lysin	0,704 - 1,213	1,015	
Tryptophan	4,976 - 6,289	3,156	
Thyrosin	1,926 - 2,491	2,369	
Methionin	1,243 - 1,837	1,301	
Threonin	1,194 - 1,685	0,948	
Isoleucin	4,582 - 5,057	4,549	
Leucin	6,982 - 9,256	9,128	
Valin	6,962 - 9,877	5,848	
Histidin	5,115 - 6,258	4,286	
Arginin	1,812 - 2,337	2,041	
Homocystein	0,983 - 1,263	0,988	

Spurenelemente

Datum: 31.03.2015 12:3

gemessene Eigenschaft	Normalbereich	Tageshöchster Wert	Tagesgeringste
Kalzium	1,219 - 2,021	0,829	
Zink	1,151 - 1,847	1,044	
Zinn	1,143 - 1,089	1,322	
Selen	0,947 - 2,145	0,577	
Phosphor	1,105 - 2,134	1,667	
Kupfer	0,889 - 0,987	0,296	
Magnesium	0,568 - 0,912	0,77	
Kupfer	0,474 - 0,749	0,196	
Kobalt	2,326 - 5,511	1,363	
Mangan	0,497 - 0,879	0,793	
Iod	1,421 - 5,690	3,718	
Nickel	2,462 - 5,753	3,637	