

Oligoscan® Analyse-System – Weltneuheit

Was ist der Oligoscan®, was kann er und wofür ist er gut?



Wir messen mit dem Oligoscan® an den Handflächen

Der Oligoscan® kann die intrazellulären (in der Körperzelle) Werte von Mineralien, Spurenelementen und toxischen Schwermetallen mittels Photospektrometrie bestimmen.

„Photo“ bezieht sich auf Licht und „spektrum“ auf einen kontinuierlichen Wertebereich, wie die Farben des Regenbogens. Der Oligoscan® misst mit Hilfe eines Lichtstrahls.

Der Oligoscan® bestimmt 20 Mineralien, Spurenelemente und 14 toxische Schwermetalle.

Bilanz toxische Metalle

	Ergebnis	Norm	Erhöht -	Erhöht +	Überschuss
Aluminium (Al)	0.00874				
Antimon (Sb)	0.00314				
Silber (Ag)	0.00768				
Arsen (As)	0.00628				
Barium (Ba)	0.01114				
Beryllium (Be)	0.00791				
Wismuth (Bi)	0.01176				
Cadmium (Cd)	0.01605				
Quecksilber (Hg)	0.00889				
Nickel (Ni)	0.00353				
Platin (Pt)	0.00175				
Blei (Pb)	0.00686				
Thallium (Tl)	0.00270				
Thorium (Th)	0.00167				

Belastung mit toxischen Metallen



Im Vergleich zu anderen Untersuchungen hat der Oligoscan® viele Vorteile. Er ist schnell und die Messung ist für den Kunden viel günstiger als herkömmliche Untersuchungsverfahren wie Blut, Urin oder Haar. Der Oligoscan® ist nicht belastend für den Kunden; es wird nur ein Lichtstrahl an der Haut übertragen. Der Oligoscan® misst intrazellulär im Gegensatz zu anderen Untersuchungen. Der Oligoscan® ist eine große Bereicherung.

Was wird gemessen?

Der Oligoscan® misst die elektromagnetischen Signale, die von jedem Element ausgehen. Alle Materie, die wärmer ist als der absolute Nullpunkt (minus 273 Grad Celsius) sendet elektromagnetische Schwingungen aus.

Wie verläuft die Messung in der Praxis?

Die Messung mit dem Oligoscan® ist sehr einfach. Wenn die erforderlichen Kundendaten eingegeben sind, wird der Oligoscan® an vier Punkten auf der Handfläche angesetzt. Vier Mal wird ein Lichtstrahl die Intensität der elektro-magnetischen Signale von 34 Elementen bestimmen. Danach berechnet der Computer die Testergebnisse die meistens innerhalb 30 Sekunden auf drei A4 Seiten dargestellt werden.

Mineralstoff-Bilanz

Das Oligoscan®-Analyse-System (Cellscreening) liefert mit der innovativen Messmöglichkeit der Spectrophotometrie (Laser Raman) die Möglichkeit der Erfassung des intrazellulären Mineralstoffwechsels für die Regulation des Zellstoffwechsels.

	Ergebnis	Norm	Niedrig-	Niedrig	Norm -	OK	Norm +	Hoch	Hoch
Calcium (Ca)	592.1	279.0	598.0						
Magnesium (Mg)	41.0	30.5	75.7						
Phosphor (P)	94.2	144.0	199.0						
Silicium (Si)	18.6	15.0	31.0						
Natrium (Na)	39.0	21.0	69.0						
Kalium (K)	15.2	9.0	39.0						
Kupfer (Cu)	16.7	11.0	28.0						
Zink (Zn)	124.3	125.0	155.0						
Eisen (Fe)	7.8	5.0	15.0						
Mangan (Mn)	0.35	0.31	0.75						
Chrom (Cr)	0.67	0.82	1.25						
Vanadium (V)	0.022	0.009	0.083						
Bor (B)	3.46	0.84	2.87						
Cobalt (Co)	0.029	0.026	0.046						
Molybdän (Mo)	0.048	0.035	0.085						
Jod (I)	0.37	0.32	0.59						
Lithium (Li)	0.099	0.052	0.120						
Germanium (Ge)	0.026	0.003	0.028						
Selen (Se)	1.27	0.95	1.77						
Schwefel (S)	48.3	48.1	52.0						

Informationen erhalten Sie hier:

Oligotrade UG (haftungsbeschränkt)
Wiesenstraße 11, 76479 Steinmauern
(Deutschland)












Telefon: + 49 (0) 72 51 - 3 22 11 28

Telefax: + 49 (0) 72 51 - 6 99 52

E-Mail: info@oligotrade.de

www.oligotrade.de

Oligoscan **Vorteile**

-  Non-invasiv, das heißt ohne Blutentnahme
-  Schmerzlos
-  In Minutenschnelle
-  Über Spektrophotometer wird die Fluoreszenz der Mineralstoffe, Spurenelemente und toxischen Metalle gemessen
-  Über eine spezielle Software wird über die Möglichkeit der Telemedizin das Messergebnis berechnet
-  Sowohl tabellarisch als auch graphisch werden die einzelnen Parameter und der Gesundheitszustand des Patienten dargestellt
-  Es gibt einen aktuellen Status der Mineralien in den Körperzellen im Gegensatz zu einer Haaranalyse
-  Der Erfolg der Nahrungsanpassungen kann oft bereits nach 6 bis 12 Wochen nachgewiesen werden
-  Die Messung ist reproduzierbar
-  Durch Wechselwirkungen von vielen Mineralien, Spurenelementen und toxischen Metallen interpretiert eine Oligoscan-Analyse, welche Körpersysteme gefährdet sein könnten
-  Rentabel für Sie als Nutzer!



Informationen erhalten Sie hier:

Oligotrade UG (haftungsbeschränkt),
Wiesenstraße 11, D-76479 Steinmauern (Deutschland)
Telefon: +49 (0) 72 51 - 3 22 11 28, Telefax: +49 (0) 72 51 - 6 99 52,
E-Mail: info@oligotrade.de

www.oligotrade.de



Patient: XX XXXXXXXX

Datum: 20/09/2013

M xx Jahre Geb.:

xx/xx/19xx

Blutgruppe: O

Gewicht: xx Kg

Größe: 1m xx

Mineralstoff - Bilanz

	Ergebnis	Norm		Niedrig-	Niedrig	Norm -	OK	Norm +	Hoch	Hoch +
Calcium (Ca)	599.0	279.0	598.0							
Magnesium (Mg)	24.2	30.5	75.7							
Phosphor (P)	115.4	144.0	199.0							
Silicium (Si)	15.6	15.0	31.0							
Natrium (Na)	47.1	21.0	89.0							
Kalium (K)	11.8	9.0	39.0							
Kupfer (Cu)	19.9	11.0	28.0							
Zink (Zn)	137.5	125.0	155.0							
Eisen (Fe)	9.3	5.0	15.0							
Mangan (Mn)	0.32	0.31	0.75							
Chrom (Cr)	0.82	0.82	1.25							
Vanadium (V)	0.025	0.009	0.083							
Bor (B)	2.91	0.84	2.87							
Cobalt (Co)	0.030	0.025	0.045							
Molybdän (Mo)	0.047	0.035	0.085							
Jod (I)	0.10	0.32	0.59							
Lithium (Li)	0.086	0.052	0.120							
Germanium (Ge)	0.024	0.003	0.028							
Selen (Se)	0.55	0.95	1.77							
Schwefel (S)	51.2	48.1	52.0							

Mineralisches Gleichgewicht

Mängel



Überschuss





Patient: XX XXXXXXXX

Datum: 20/09/2013

M xx Jahre Geb.:

xx/xx/19xx

Blutgruppe: O

Gewicht: xx Kg

Größe: 1m xx

Bilanz toxische Metalle

	Ergebnis	Norm	Erhöht -	Erhöht +	Überschuss
Aluminium (Al)	0.00969				
Antimon (Sb)	0.00283				
Silber (Ag)	0.01265				
Arsen (As)	0.00566				
Barium (Ba)	0.00877				
Beryllium (Be)	0.00696				
Wismuth (Bi)	0.00983				
Cadmium (Cd)	0.01372				
Quecksilber (Hg)	0.01735				
Nickel (Ni)	0.00367				
Platin (Pt)	0.00209				
Blei (Pb)	0.00648				
Thallium (Tl)	0.00212				
Thorium (Th)	0.00131				

Belastung mit toxischen Metallen

Gesamtbelastung mit toxischen Metallen



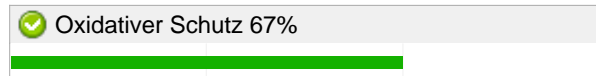
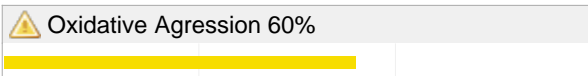
Verdacht der Blockierung der Ausleitung toxischer Metalle durch Fehlen von Schwefelverbindungen



Ratios / Verhältnis

Ratios / Verhältn	Norm	Bas	OK	Haut	Mangel	Überschuss
Ca/Mg 24.8	7.84 18.25				Mg	Ca
Ca/P 5.19	1.64 4.15				P	Ca
K/Na 0.25	0.45 0.75					
Cu/Zn 0.14	0.11 0.17					

Oxidativer Stress





Patient: XX XXXXXXXX

Datum: 20/09/2013

M xx Jahre Geb.:

xx/xx/19xx

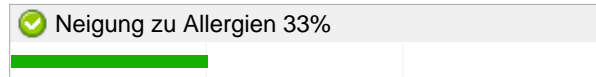
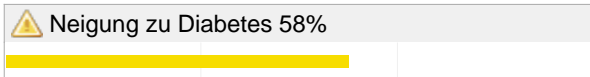
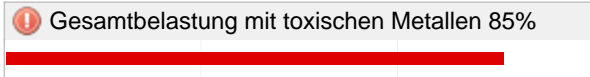
Blutgruppe: O

Gewicht: xx Kg

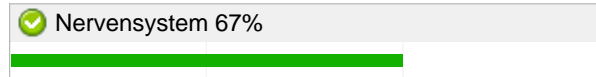
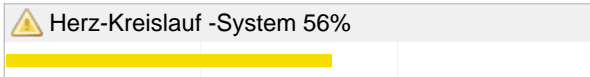
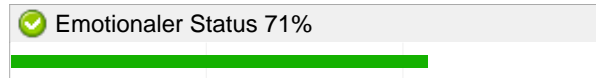
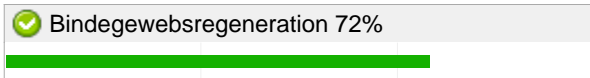
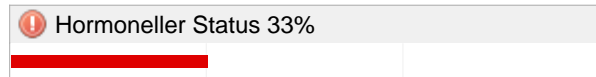
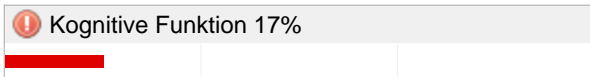
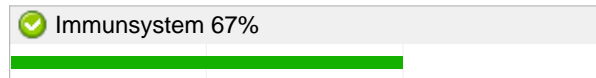
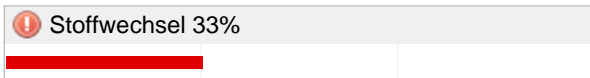
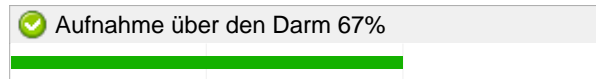
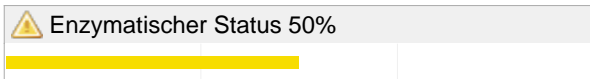
Größe: 1m xx

Interpretation der Wechselbeziehung der Spurenelemente

Mögliche Probleme



Physiologie



Achtung, der Patient kann gesundheitliche Störungen haben, die von anderen Faktoren stammen als von den Mineralstoffen /toxischen Metallen. Es ist zu beachten, dass der Oligoscan nur die Mineralstoffe/Spurenelemente und Schwermetalle misst. Auch die Ursache für physiologische Probleme kann von einer anderen Ursache als von einem Spurenelemente/Mineralstoffproblem herrühren.

Kommentare

Methodik	Kommentare
Spektrophotometrie Haut der Handfläche	

Achtung, diese Werte sind keine Diagnose, sie stellen lediglich eine Interpretation der Relationen zwischen den Mineralstoffen und den Spurenelementen dar, die mit Hilfe des Oligoscan gemessen wurden.
Der Oligoscan - Test ist nur eine Zusammenfassung.
Der Oligoscan - Test erstellt lediglich eine Bilanz.