

Oligoscan

Mineralen-analyse



Oligoscan

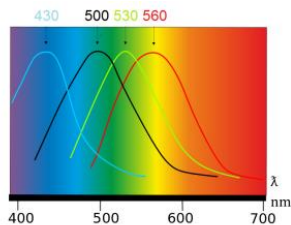
Theoretische achtergrond

De Oligoscan kan de concentratie van mineralen, sporenelementen en toxische, zware metalen bepalen door middel van **fotospectrometrie**. **Foto** betekent licht en **spectro** heeft betrekking op een doorlopende reeks van waarden, zoals de kleuren van de regenboog.

Alle materie die warmer is dan het absolute nulpunt (-273 graden Celsius) zendt elektromagnetische signalen uit. Net zoals de aarde met haar ijzeren-nikkelen kern een magneetveld opwekt door de draaiing, zo heeft ieder atoom een positief geladen draaiende kern met daaromheen een wolk van negatief geladen elektronen. Deze combinatie brengt ook een elektromagnetisch signaal teweeg dat voor ieder element uniek is. Hierop is de meting van de Oligoscan gebaseerd.

Werking

Alle mineralen, sporenelementen en toxische, zware metalen hebben een uniek elektromagnetisch signaal. De Oligoscan meet deze elektromagnetische signalen die afkomstig zijn van ieder element via een lichtstraal. De lichtstraal van de Oligoscan kan deze signalen dragen en zo hun intensiteit bepalen. Net zoals een radiofrequentie muziek kan laten horen, zo kan de Oligoscan met het spectrum van de verschillende lichtfrequenties alle elementen zichtbaar maken. Hoe intenser het signaal van bijvoorbeeld kwik wordt opgenomen door de lichtstraal van de Oligoscan, des te hoger is de concentratie van dit schadelijke metaal in het lichaam.



Praktische informatie

De Oligoscan meet 20 voor het leven onmisbare mineralen en sporenelementen en 14 toxische zware metalen. De Oligoscan is niet belastend voor de gezondheid; er wordt alleen een lichtstraal via de huid gezonden.

Tekorten van essentiële mineralen, zoals magnesium, zink en selenium, kunnen via de Oligoscan binnen één minuut in kaart worden gebracht.

U krijgt een rapport (zoals op de afbeelding hieronder) waar u precies op kunt zien in welke mate uw lichaam bepaalde elementen bevat.

De Oligoscan kost €32,50 (exclusief de consultkosten).

		Result	Normal	High -	High +	Excess
Aluminium	(Al)	0.00969				
Antimony	(Sb)	0.00283				
Silver	(Ag)	0.01265				
Arsenic	(As)	0.00566				
Barium	(Ba)	0.00877				
Beryllium	(Be)	0.00696				
Bismuth	(Bi)	0.00983				
Cadmium	(Cd)	0.01372				
Mercury	(Hg)	0.01735				
Nickel	(Ni)	0.00367				
Platinum	(Pt)	0.00209				
Lead	(Pb)	0.00648				
Thallium	(Tl)	0.00212				
Thorium	(Th)	0.00131				

Oligoscan

Indicaties

De Oligoscan kan tekorten van essentiële elementen en een teveel aan toxische zware metalen in kaart brengen. Dit kan voor verschillende klachten zorgen zoals:

- Vermoeidheid
- Concentratieproblemen
- Botontkalking
- Spijsverteringsproblemen
- Vertraagde vetverbranding
- Pijnlijke gewrichten
- Depressies
- Verhoogde bloedsuikerspiegel
- Menstratieklachten
- Allergieën
- Verzuring
- Hoofdpijn/migraine

Voor een Oligoscan kunt u terecht bij:

Faro neuro & health center

Praktijk voor Natuurgeneeskunde

Papaverstraat 26B, 1131 HK Volendam

Tel: 0299-713002 | info@farohealthcenter.nl | www.farohealthcenter.nl

Jan Karregat (natuurgeneeskundig therapeut & psychosociaal hulpverlener)

Marjanne Laeven (natuurgeneeskundig therapeut & verloskundige)