



## Bio Quantum Analyse

Iedere gezonde cel, ieder orgaan trilt met een bepaalde frequentie. Invloeden van buiten het lichaam zoals voeding, elektromog en dergelijke kunnen deze gezonde frequenties verstoren en hiermee onze gezondheid uit evenwicht brengen. Het lichaam wordt o.a. aangestuurd door frequenties, alles in het lichaam werkt samen en communiceert. Als er een storing in het signaal ontstaat is het mogelijk dat de communicatie niet meer optimaal verloopt in het lichaam. De aansturing en de processen verlopen niet meer optimaal. Als dit lang aanhoudt ontstaat er een onbalans in het lichaam dat leidt tot energie verlies en uiteindelijk tot degeneratie.

Het menselijk lichaam bestaat uit biljoenen kleine levende units ofwel cellen. De structuur en functies zijn zeer complex. Een cel heeft energie nodig en maakt energie. De

quantumfysica omschrijft de kleinste, ondeelbare deeltjes waar alle energie en materie uit bestaat. scalaire golven werden al ontdekt door Nikola Tesla 1856 – 1943. Scalaire golven zijn dragers van informatie. Vergelijk het met de radio, je ziet de frequenties niet, maar je hoort wel muziek. Of je belt iemand op maar je ziet de lijn niet lopen, maar krijgt verbinding en geluid en/of zelfs beeld.

Bio quantum Analyse is in staat om verstoringen in kaart te brengen. Het is een high-tech apparaat dat gebruik maakt van lage frequenties om cellen van het lichaam te analyseren. Signalen van elektromagnetische golven die door het lichaam worden uitgezonden, weerspiegelen de werkelijke toestand van het lichaam.

**Prijs Healthcheck: € 60,-**

Metingen op:

|                                |                         |                          |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Hart en breinsysteem           | Maagstelsel             | Dikke darm               |
| Lever                          | Galblaasfunctie         | Alvleesklier             |
| Nierfunctie                    | Longfunctie             | Hersenzenuw              |
| Botziekten                     | Botmineraal dichtheid   | Reumatische aandoeningen |
| Index botgroei                 | Bloedsuiker             | Spoorelementen           |
| Vitaminen                      | Mineralen               | Co-enzymen               |
| Vetzuren                       | Hormoonsysteem          | Immuunsysteem            |
| Schildklier                    | Toxische stoffen        | Zware metalen            |
| Algemene lichamelijke toestand | Allergieën              | Vetcellen                |
| Huid                           | Ogen                    | Collageen                |
| Meridianen                     | Polsslag hart/ hersenen | Bloedvetzuren            |
| Gynaecologisch                 | Borst                   | Menstruatie cyclus       |
| Lichamelijk functioneren       |                         |                          |