



Informatie over de meetapparatuur

Bij praktijk BinnensteBuiten ontvang je bij iedere afspraak 1 of 2 metingen.

Het doel van deze metingen is, om onverklaarbare en onbegrepen klachten in het lichaam op te sporen en te analyseren. Op deze manier hoeven we niet te gissen wat er aan de hand zou kunnen zijn, maar kunnen we met gebruik van deze analyses een persoonlijk gezondheidsplan maken.

Deze metingen zijn voor iedereen nuttig, of je nou gezond of ziek bent.

De metingen zijn beiden veilig en pijnloos.

Wil jij ook zo graag weten hoe het met jouw gezondheid gesteld is?

Waar de oorzaak van je klachten ligt?

Welke vitaminen en mineralen je tekort komt?

Waarom je je zo moe voelt?



Meetapparatuur op basis van een ECG meting



Hartslagmeting (1)

Je hartslag weerspiegelt je gezondheid!

Al in de oudheid wisten geneeskundigen dat de hartslag, de conditie van de lever, darm en andere organen aangeeft.

De methode waarmee deze meting wordt gedaan, is gebaseerd op het elektrocardiogram (ECG).

Nadat de klemmen met elektroden om de polsen zijn geplaatst, neemt de ECG meting ongeveer 8 minuten in beslag. Hierdoor wordt het ECG-signaal geregistreerd.

Direct na de meting analyseert het programma de gegevens en maakt een rapportage over de functionele toestand van het lichaam.

N.B. De meetresultaten gelden alleen als referentie en niet als diagnostische conclusie.



Hartslagmeting (2)

Je hartslag weerspiegelt je gezondheid!

*Al in de oudheid wisten geneeskundigen dat de hartslag,
de conditie van de lever, darm en andere organen aangeeft.*

- Het ECG is in de volksmond beter bekend als het hartfilmpje.
- Het ECG is een grafische weergave van de elektrische activiteit in de hartspier. De letters ECG staan voor ElektroCardioGram. Een ECG registreert de elektrische prikkel die de spiercellen in het hart laat samentrekken. Het samentrekken van het hart gebeurt in een goed georganiseerde volgorde: eerst de boezems van het hart, dan de tussenwand en als laatste de hartkamer. De duur van een hartcyclus wijkt altijd af van de vorige.



Hartslagmeting (3)

Je hartslag weerspiegelt je gezondheid!

Al in de oudheid wisten geneeskundigen dat de hartslag, de conditie van de lever, darm en andere organen aangeeft.

- **De meetapparatuur** analyseert de veranderingen in het hartritme. Het hartritme ontstaat door elektrische stroompjes die zich als een golf over het hart bewegen. Deze stroompjes stimuleren de hartspiercellen om samen te trekken. Het apparaat meet de verschillen van de cycli tot op de melleseconde. Een reeks van verschillende tijden vormt een complex ritme. Juist dit ritme wordt geanalyseerd door de software.



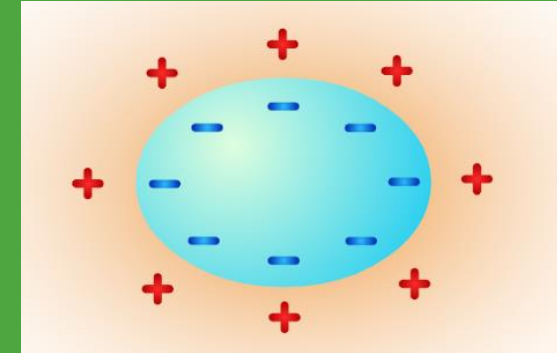
**Meetapparatuur
op basis van de
elektrische lading
van cellen**

Het menselijk lichaam is een verzameling van talloze cellen die zich voortdurend ontwikkelen, splitsen, vernieuwen en afsterven. Door zelfdeling vernieuwen onze cellen zich continue. Bij volwassenen splitsen elke seconde ongeveer 25 miljoen cellen. Bloedcellen vernieuwen zich continue met een snelheid van ongeveer 100 miljoen per minuut.

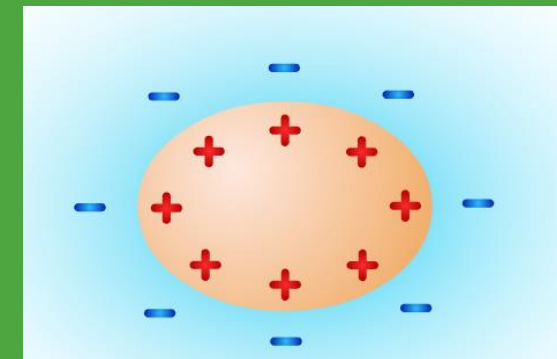
Cellen bestaan, zoals alles op deze wereld, uit een kern met atomen, waarvan de geladen deeltjes, de elektronen, continu in snelle beweging zijn. Door het proces van celdeling en groei zendt iedere cel daarbij voortdurend elektromagnetische golven uit.

De elektromagnetische golven die door de mens worden uitgezonden, vertegenwoordigen de specifieke toestand van het lichaam en deze elektromagnetische golfsignalen zijn verschillend onder verschillende omstandigheden, zoals bij gezondheid of ziekte.

Hoe werkt het precies?



Cellading in
beweging



De Body Analyser is een apparaat die in 1 minuut een analyse van 250 parameters in 40 gebieden van het lichaam kan maken. De parameters geven een inzicht over het functioneren van de organen en de hoedanigheid van het skelet. Verder geeft het apparaat informatie over de waarden van o.a. vitaminen (zie voorbeeld), mineralen, enz. De gegevens worden overzichtelijk in een schema weer gegeven en geeft van elk gebied een test indicatie.

Door middel van het vasthouden van een handsensor kan er een meting worden afgenomen. De handsensor is aangesloten op een computerprogramma. Door celdeling worden elektromagnetische golven uitgezonden. De meting reageert op de reactie uit het lichaam.

N.B. Het is belangrijk dat je tijdens de meting volkomen ontspannen bent, niet of weinig gegeten hebt en minimaal twee uur van tevoren geen koffie of suiker te hebben genuttigd.

(Vitaminen) Analyse Rapport

Naam:











Geslacht: Vrouwelijk

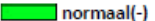
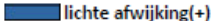

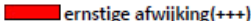
Leeftijd: 45

Lichaamsgewicht: 168cm, 71kg

Test datum: 28-7-2017 10:56

Werkelijke testresultaten

Testonderwerp	Normbereik	Gemeten waarden	Restresultaat
Vitamine A	0,346 - 0,401	0,339	
Vitamine B1	2,124 - 4,192	2,481	
Vitamine B2	1,549 - 2,213	1,728	
Vitamine B3	14,477 - 21,348	18,39	
Vitamine B6	0,824 - 1,942	1,588	
Vitamine B12	6,428 - 21,396	2,834	
Vitamine C	4,543 - 5,023	3,617	
Vitamine D3	5,327 - 7,109	5,595	
Vitamine E	4,826 - 6,013	5,138	
Vitamine K	0,717 - 1,486	0,641	

Referentiestandaard:  normaal(-)  lichte afwijking(+)
 aanzienlijke afwijking(++)  ernstige afwijking(+++)

Vitamine A:	0,346-0,401(-) 0,286-0,311(++)	0,311-0,346(+) <0,286(+++)
Vitamine B1:	2,124-4,192(-) 0,643-1,369(++)	1,369-2,124(+) <0,643(+++)
Vitamine B2:	1,549-2,213(-) 1,147-1,229(++)	1,229-1,549(+) <1,147(+++)
Vitamine B3:	14,477-21,348(-) 8,742-12,793(++)	12,793-14,477(+) <8,742(+++)
Vitamine B6:	0,824-1,942(-) 0,399-0,547(++)	0,547-0,824(+) <0,399(+++)
Vitamine B12:	6,428-21,396(-) 1,614-3,219(++)	3,219-6,428(+) <1,614(+++)
Vitamine C:	4,543-5,023(-)	3,617-4,543(+)



Heeft u nog vragen?
Stuur dan een [e-mail](#)