

BETA-Vincent Onderzoek

Het BETA-Vincent onderzoek, voluit: “**bio elektronische terrein analyse** “ volgens prof. Vincent”, wordt gedaan om een indruk te krijgen van het terrein (“bodemgesteldheid”) van de patiënt. Hieronder wordt verstaan de gesteldheid van de vloeistof, die in een mens aanwezig is en die bepalend is voor diens biologische conditie, evenals de conditie van de aarde in de tuin bepalend is voor de groei van de planten en de bevattelijkheid voor ziekten.

Deze test is ontwikkeld door de Franse hydroloog (waterkundige) prof. Louis Vincent, die samen met artsen een methode zocht om de kwaliteit van een organisme te meten, evenals de kwaliteit van water gemeten wordt.

Hierbij wordt gebruik gemaakt van drie vloeistoffen van de mens, te weten:
bloed, speeksel en urine.

Er wordt gemeten op drie criteria, namelijk
de **zuurtegraad (pH)**,
de **redoxpotentiaal (rH2)**
de **electrische weerstand R**

De **pH** geeft aan hoeveel waterstofionen (H⁺) opgelost zijn in de vloeistof, waarbij de pH lager wordt naarmate er meer H⁺ ionen zijn.
Een zure oplossing bevat dus veel H⁺, een basische oplossing weinig.
Een vermindering van het aantal waterstofionen duidt op verlies van vitaliteit, ofwel verlies van de capaciteit tot energieproductie. Ook geeft het aan hoeveel zuurstof gebruikt wordt. Een jong mens moet dus een lagere pH hebben dan een oud mens.

De **rH2** geeft aan hoeveel vrije electronen de vloeistof bevat. Als er veel vertroebeling is ofwel veel ballaststoffen in de vloeistof zijn opgenomen, kost dat electronen: de zuurstofionen worden gebonden en functioneren niet meer.
De redoxpotentiaal geeft aan, hoe vervuild iemand is, waardoor hij meer kans loopt een ziekte te krijgen zoals een virusinfectie, hart- en vaatziekten en kanker.

De **R**-waarde geeft aan hoeveel electrolyten (elementaire deeltjes in oplossing) zijn opgenomen in de vloeistof. Het is een maat voor de geleiding van de vloeistof. Als de R-waarde daalt is er veel in opgelost (mineralisatie) en als hij stijgt is er weinig in opgelost.

Door deze 9 gevonden waarden met elkaar te combineren ontstaat een grafiek, die iets zegt over de conditie van de patiënt, en tevens een aantal rekenwaarden, waaruit conclusies te trekken zijn over de sterke en zwakke organen en functies en waaruit een indicatie voor de biologische leeftijd kan worden gegeven.

In vergelijking met gangbare methoden van bloedonderzoek, die een *kwantitatieve* bepaling inhouden van enkele parameters, geeft deze test een *kwantitatieve* uitslag over het *hele* organisme. Door deze test te doen weet de arts in welke richting hij de patiënt moet leiden d.m.v. dieet, voedingssupplementen, medicijnen en kuren om hem of haar te leiden naar een betere gezondheid.

De test is niet belastend (bloedafname, speeksel en urine) en wordt in de praktijk uitgevoerd.

Het geeft een snelle uitslag (direct na de test) en kan naar gelang de afwijkingen herhaald worden na drie, zes of meer maanden.

Bij een goed testresultaat wordt geadviseerd na een jaar opnieuw te meten.

Om het onderzoek te doen slagen, moeten er een aantal instructies worden opgevolgd. (zie folder instructies BETA-Vincent onderzoek)

Het onderzoek vindt meestal plaats op een dinsdag – of woensdagmorgen.

De kosten van dit onderzoek bedragen **€90,00**.

De kosten voor de uitslag bespreken (afhankelijk van uw therapie)

€ 60,00 (20 min)

€ 90,00 (30 min)/

€105,00 (40 min)

Op de achterzijde vindt u voorbeelden van grafieken, die ontstaan na het meten van de drie vloeistoffen

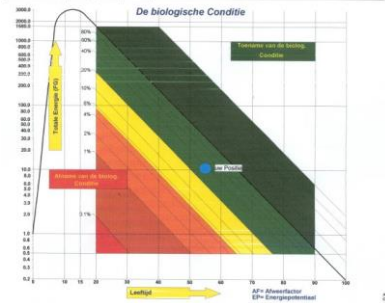


Beta Vincent test

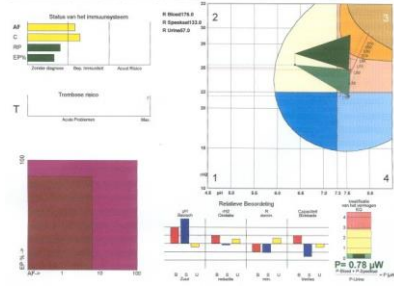
Hier vindt u een voorbeeld van grafieken die ontstaat na het meten van de drie vloeistoffen :

Bloed – Speeksel - Urine

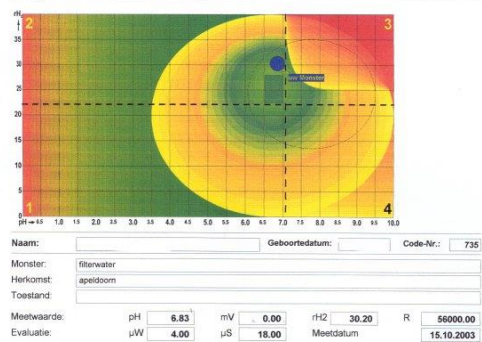
Evaluatie		Datum 16.10.2003	
Centrum voor Holistische Geneeskunst D. de Klok, MSc De Friedhof 2 69555 Ellecom +3131414309			
Meete datum 16.10.2003		Pagina 1	
Naam Geboortedatum		Meete datum 16.10.2003	
Meetwaarde		Evaluatie	
pH	6.83	R	30.20
Bloed restit	7.98	19.81	196.9
Speeksel	7.98	19.81	196.9
Urine I	6.37	26.68	81
Urine II	6.36	26.49	81
Factor C		Actuële waarde	
Normwaarde		pH	
Bloed	7.36	17	200
Speeksel	6.86	22	180
Urine	6.86	24	30



Evaluatie		Datum 16.10.2003	
Centrum voor Holistische Geneeskunst D. de Klok, MSc De Friedhof 2 69555 Ellecom +3131414309			
Meete datum 16.10.2003		Pagina 1	
Naam Geboortedatum		Meete datum 16.10.2003	
Meetwaarde		Evaluatie	
pH	6.83	R	30.20
Bloed restit	7.98	19.81	196.9
Speeksel	7.98	19.81	196.9
Urine I	6.37	26.68	81
Urine II	6.36	26.49	81
Factor C		Actuële waarde	
Normwaarde		pH	
Bloed	7.36	17	200
Speeksel	6.86	22	180
Urine	6.86	24	30



Substantie-analyse op basis van de criteria van de Bio-elektronica volgens Prof. Vincent



Naam: _____ Geboortedatum: _____ Code-Nr.: 735

Monster: filterwater

Herkomst: apeldoorn

Toestand: _____

Meetwaarde: pH 6.83 mV 0.00 rH2 30.20 R 56000.00

Evaluatie: µW 4.00 µS 18.00 Meetdatum 15.10.2003



Centrum voor Holistische Geneeskunst

BETA-Vincent

Onderzoek

Adres

De Friedhof 2
6955 BP Ellecom
Tel: 0313-414309
Fax: 0313-419171
Website : www.cvhg.nl
Email: info@cvhg.nl