

QRmA – frekvensanalys

Det har tidigare varit svårt och dyrt att på ett tillfredsställande sätt mäta näringsämnen och funktioner i kroppen. Med frekvensanalys är det nu betydligt enklare.

En QRmA ger bland annat information om:

- Vitaminer: A, B1 B2 B3 B5 B6 B12, C, D, E, K, Folsyra, Q10
- Mineraler: Magnesium, Kalcium, Kalium, Järn, Zink, Jod, 19 st
- Aminosyror: 10 st
- Organ: Mage, Lever, Njurar, Bukspottkörtel, Hjärta, Lungor med flera
- Övrigt: Minnesindex, pH, Mental kraft, Vatten nivå, Intoleranser, Genitalier

Drygt 180 mätvärden som ger oss en samlad bild av situationen i kroppen. Ovärderlig information när vi hjälper en människa att justera sin hälsa.



QRmA information:

Frekvensanalys med Qrma är en mätmetod som avlyssnar kroppens aktiviteter. Med QRmA ansluten till en dator, mäts och tolkas status på organ, näring och många funktioner i kroppen. Mätningen tar några minuter och genomförs med att klienten håller i en elektrod i handen. Vi får rapporter direkt i datorn och kan tillsammans med klienten resonera om och beskriva vad mätningen gett för resultat. Utifrån detta har vi större möjlighet att rekommendera klienten rätt behandling.

Exempel på rapporter i programmet, totalt 28 stycken.

(Trace Element) Analysis Report Card

Name: Anette Sex: Female Age: 41
Figure: Slightly heavier than the(164cm,65kg) Testing Time: 2012-08-27 12:49

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Test
Calcium	1.219 - 1.021	1.093	Mildly
Iron	1.151 - 1.847	0.843	N
Zinc	1.143 - 1.989	1.154	N
Selenium	0.847 - 2.045	1.444	N
Phosphorus	1.195 - 2.134	2.048	N
Potassium	0.689 - 0.987	0.29	Moderate
Magnesium	0.568 - 0.692	0.907	N
Copper	0.474 - 0.749	0.119	Moderate
Cobalt	2.236 - 5.531	4.961	N
Manganese	0.497 - 0.879	0.558	N
Iodine	1.421 - 5.400	5.103	N
Nickel	2.462 - 5.753	3.508	N
Fluorine	1.854 - 4.543	1.427	Mildly
Molybdenum	0.938 - 1.712	0.949	N

(Vitamin) Analysis Report Card

Name: Anette Sex: Female Age: 41
Figure: Slightly heavier than the(164cm,65kg) Testing Time: 2012-08-27 12:49

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Vitamin A	0.346 - 0.401	0.328	Mildly Abnormal (-)
Vitamin B1	2.124 - 4.892	0.127	Moderately Abnormal (++)
Vitamin B2	1.549 - 2.213	1.263	Mildly Abnormal (-)
Vitamin B3	14.477 - 21.348	14.216	Mildly Abnormal (-)
Vitamin B6	0.824 - 1.942	1.073	Normal (-)
Vitamin B12	6.428 - 21.596	14.712	Normal (-)
Vitamin C	4.543 - 5.023	4.52	Mildly Abnormal (-)
Vitamin D3	5.327 - 7.109	5.524	Normal (-)
Vitamin E	4.826 - 6.013	3.622	Moderately Abnormal (++)
Vitamin K	0.717 - 1.486	0.665	Mildly Abnormal (-)