



Gegevens van onderzoeker

Patiënt: xxx xxxxxxx

Date: 2013/09/20

Man 50 jaar

Geboortedatum: 19xx/xx/xx

Bloedgroep: O

Gewicht: xx Kg

Lengte: 1m xx

## Mineraal rapport

		Resultaat	Normaal		Laag -	Laag	Normaal	OK	Normaal+	Hoog	Hoog+
Calcium	(Ca)	<b>599.0</b>	279.0	598.0							
Magnesium	(Mg)	<b>24.2</b>	30.5	75.7							
Fosfor	(P)	<b>115.4</b>	144.0	199.0							
Silicium	(Si)	<b>15.6</b>	15.0	31.0							
Natrium	(Na)	<b>47.1</b>	21.0	89.0							
Kalium	(K)	<b>11.8</b>	9.0	39.0							
Koper	(Cu)	<b>19.9</b>	11.0	28.0							
Zink	(Zn)	<b>137.5</b>	125.0	155.0							
IJzer	(Fe)	<b>9.3</b>	5.0	15.0							
Mangaan	(Mn)	<b>0.32</b>	0.31	0.75							
Chroom	(Cr)	<b>0.82</b>	0.82	1.25							
Vanadium	(V)	<b>0.025</b>	0.009	0.083							
Boor	(B)	<b>2.91</b>	0.84	2.87							
Kobalt	(Co)	<b>0.030</b>	0.025	0.045							
Molybdeen	(Mo)	<b>0.047</b>	0.035	0.085							
Jodium	(I)	<b>0.10</b>	0.32	0.59							
Lithium	(Li)	<b>0.086</b>	0.052	0.120							
Germanium	(Ge)	<b>0.024</b>	0.003	0.028							
Selenium	(Se)	<b>0.55</b>	0.95	1.77							
Zwavel	(S)	<b>51.2</b>	48.1	52.0							

## Mineralen balans

Deficiënties



Overschot





## Toxisch metaal rapport

	Resultaat	Normaal	Hoog -	Hoog +	Overschot
Aluminium (Al)	0.00969				
Antimoon (Sb)	0.00283				
Zilver (Ag)	0.01265				
Arseen (As)	0.00566				
Barium (Ba)	0.00877				
Beryllium (Be)	0.00696				
Bismut (Bi)	0.00983				
Cadmium (Cd)	0.01372				
Kwik (Hg)	0.01735				
Nikkel (Ni)	0.00367				
Platina (Pt)	0.00209				
Lood (Pb)	0.00648				
Thallium (Tl)	0.00212				
Thorium (Th)	0.00131				

## Toxische metalen belasting

### Globale intoxicatie



Verdenking op een blokkade in de eliminatie van toxische metalen vanwege een gebrek aan sulfo-conjugatie.

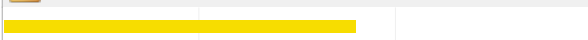


## Ratio's

	Ratio's	Normaal	Bas	OK	Haut	Deficiëntie	Overschot
Ca/Mg	24.8	7.84	18.25			Mg	Ca
Ca/P	5.19	1.64	4.15			P	Ca
K/Na	0.25	0.45	0.75				
Cu/Zn	0.14	0.11	0.17				

## Oxidatieve Stress

⚠ Pro-oxidatie 60%



✅ Antioxidatie 67%





Gegevens van onderzoeker

Patiënt: xxx xxxxxxx

Date: 2013/09/20

Man 50 jaar

Geboortedatum: 19xx/xx/xx

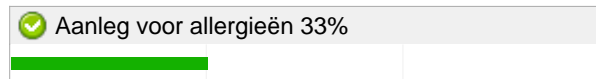
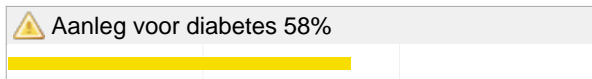
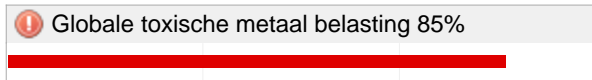
Bloedgroep: O

Gewicht: xx Kg

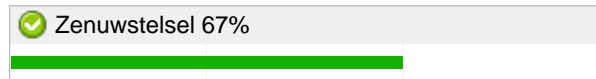
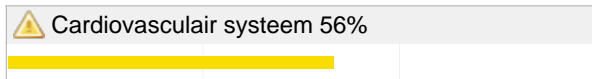
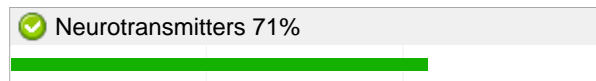
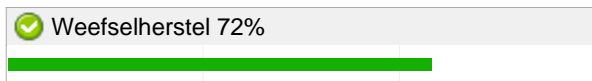
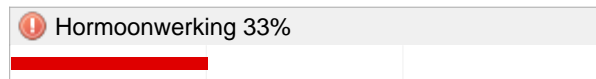
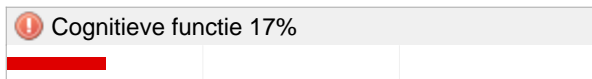
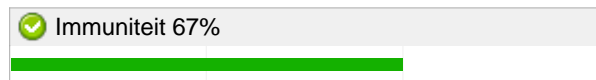
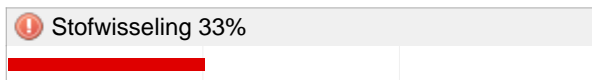
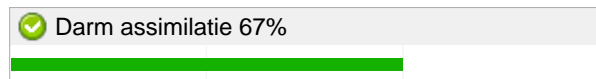
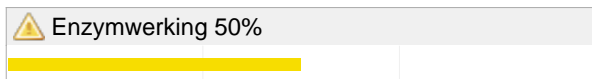
Lengte: 1m xx

## Interpretatie van mineralen-spoorelementen correlaties

### Mogelijke kwesties



### Fysiologie



Opgelet! De patiënt kan gezondheidsproblemen hebben die met andere factoren samenhangen dan mineralen of toxische metalen. De Oligoscan bepaalt de gehalten van mineralen en spoorelementen in de handpalm. Een fysiologisch verschijnsel kan ook correleren met andere factoren dan mineralen of toxische metalen.

## Commentaar

Methode	Commentaar
Fotospectrometrie Handpalm	