

MINERAAL RAPPORT



Patiënt **Mo**
 Datum **2018/01/27**

		Resultaat	Normaal	laag	normaal	ok	normaal+	hoog
Calcium	Ca	445.0	279.0 - 598.0			●		
Magnesium	Mg	30.7	30.5 - 75.7		■			
Fosfor	P	158.3	144.0 - 199.0		■			
Silicium	Si	8.9	15.0 - 31.0	■				
Natrium	Na	60.2	21.0 - 89.0			■		
Kalium	K	31.0	9.0 - 39.0			■		
Koper	Cu	18.8	11.0 - 28.0			■		
Zink	Zn	134.0	125.0 - 155.0		■			
IJzer	Fe	8.7	5.0 - 15.0			■		
Mangaan	Mn	0.33	0.31 - 0.75		■			
Chroom	Cr	0.82	0.82 - 1.25		■			
Vanadium	V	0.028	0.009 - 0.083		■			
Boor	B	1.76	0.84 - 2.87			■		
Kobalt	Co	0.032	0.025 - 0.045			■		
Molybdeen	Mo	0.046	0.035 - 0.085		■			
Jodium	I	0.31	0.32 - 0.59		■			
Lithium	Li	0.043	0.052 - 0.120		■			
Germanium	Ge	0.016	0.003 - 0.028			●		
Selenium	Se	1.54	0.95 - 1.77			■		
Zwavel	S	49.5	48.1 - 52.0			■		

MINERALEN BALANS

Deficiënties

slecht: 100%

Overschot

goed: 0%

TOXISCH METAAL RAPPORT



Patiënt **Mo**
 Datum **2018/01/27**

		Resultaat	normaal	hoog -	overschot
Aluminium	Al	0.01533			
Antimoon	Sb	0.00197			
Zilver	Ag	0.01203			
Arseen	As	0.00394			
Barium	Ba	0.00324			
Beryllium	Be	0.00471			
Bismut	Bi	0.00525			
Cadmium	Cd	0.01074			
Kwik	Hg	0.01052			
Nikkel	Ni	0.00422			
Platina	Pt	0.00273			
Lood	Pb	0.00709			
Thallium	Tl	0.00079			
Thorium	Th	0.00048			

TOXISCHE METALEN BELASTING

Globale intoxicatie

sllecht: 77%

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

goed: 50%

RATIO'S

Ratio's	Normaal	laag	ok	hoog	deficiëntie	overschot
Ca/Mg	14.52	7.84-18.25				
Ca/P	2.81	1.64-4.15				
K/Na	0.51	0.45-0.75				
Cu/Zn	0.14	0.11-0.17				

OXIDATIEVE STRESS

Pro-oxidatie

goed: 33%

Antioxidatie

goed: 84%

INTERPRÉTATION DES CORRÉLATIONS


 Patiënt **Mc**
 Datum **2018/01/27**

Mogelijke kwesties

 Globale toxische metalen belasting **slecht: 77%**

 Aanleg voor diabetes **goed: 32%**

 Verzuring **goed: 56%**

 Aanleg voor allergieën **goed: 27%**


Fysiologie

 Enzymwerking **goed: 84%**

 Stofwisseling **acceptabel: 55%**

 Cognitieve functie **acceptabel: 66%**

 Weefselherstel **acceptabel: 58%**

 Cardiovasculair systeem **acceptabel: 59%**

 Darmassimilatie **goed: 75%**

 Immuniteit **goed: 83%**

 Hormoonwerking **goed: 68%**

 Neurotransmitters **acceptabel: 57%**

 Zenuwstelsel **goed: 75%**


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

COMMENTAAR

Methode: Spectrofotometrie van de huid van de handpalm

Waarschuwing! Deze waarden zijn niet bedoeld voor diagnostische doeleinden; ze dienen ter interpretatie van correlaties tussen mineralen en spoorelementen zoals getest met de Oligoscan. Deze relaties zijn gedocumenteerd in de wetenschappelijke literatuur over microvoedingsstoffen en orthomoleculaire geneeskunde. De Oligoscan test is slechts een functioneel element van evenwicht in het lichaam.