



Bloedwaardentest

Nederland

Onderzoeksresultaten

Informatie uitsluitend voor artsen en therapeuten

Onderzoeksresultaten	
Onderzoeksnr.	Patiënt
21XXXXXXXX	NONIEM A. XX--1999

Onderzoeksnr.	21XXXXXXXX
Patiënt	XXXXXX NONIEM A. xx-x-1999
Aanvrager	XXXX32
Ingang	XX-XX-2021
Uitgang	XX-XX-2021
Ref.	BWT XXXXX



Onderzoeksnr. Patiënt

XXXXXXXXXX NONIEM A. XX-X-1999

Onderzoek	Resultaat	Uitslag	Referentie
Multi-elementenanalyse van hoofdhaar			
Aluminium	4.8 µg/g		<7 µg/g
Antimoon	0.022 µg/g		<0.066 µg/g
Arsenicum	0.024 µg/g		<0.08 µg/g
Barium	0.22 µg/g		<1 µg/g
Beryllium	<0.01 µg/g		<0.02 µg/g
Bismut	<0.002 µg/g		<0.06 µg/g
Cadmium	<0.009 µg/g		<0.065 µg/g
Lood	0.06 µg/g		<0.8 µg/g
Kwik	0.43 µg/g		<0.8 µg/g
Platina	<0.003 µg/g		<0.005 µg/g
Thallium	<0.001 µg/g		<0.002 µg/g
Thorium	<0.001 µg/g		<0.002 µg/g
Uranium	0.012 µg/g		<0.06 µg/g
Nikkel	0.06 µg/g		<0.2 µg/g
Zilver	0.01 µg/g		<0.08 µg/g
Tin	<0.02 µg/g		<0.3 µg/g
Titanium	0.47 µg/g		<0.6 µg/g
Calcium	601 µg/g		200-750 µg/g
Magnesium	65 µg/g		25-75 µg/g
Natrium	39 µg/g		20-180 µg/g
Kalium	18 µg/g		9-80 µg/g
Koper	12 µg/g		11-30 µg/g
Zink	210 µg/g		130-200 µg/g
Mangaan	0.04 µg/g		0.08-0.5 µg/g
Chroom	0.32 µg/g		0.4-0.7 µg/g
Vanadium	0.014 µg/g		0.018-0.065 µg/g
Molybdeen	0.021 µg/g		0.025-0.06 µg/g
Borium	0.65 µg/g		0.4-3 µg/g
Jodium	0.03 µg/g		0.25-1.8 µg/g
Lithium	0.006 µg/g		0.007-0.02 µg/g
Fosfor	224 µg/g		150-220 µg/g
Selenium	0.64 µg/g		0.7-1.2 µg/g
Strontium	1.7 µg/g		0.3-3.5 µg/g
Zwavel	49900 µg/g		44000-50000 µg/
Kobalt	0.004 µg/g		0.004-0.02 µg/g
IJzer	6.4 µg/g		7-16 µg/g
Germanium	0.034 µg/g		<0.04 µg/g
Rubidium	0.013 µg/g		<0.12 µg/g
Zirkonium	0.015 µg/g		<0.44 µg/g



Aanbeveling:

Onderzoeksnr. Patiënt

XXXXXXXXX Noniem A. xx-x-1999

Beoordeling:

De resultaten tonen onregelmatigheden in de elementenverdeling. Hierdoor kunnen diverse klachten ontstaan. Voor een therapeutisch advies is een klachtenregistratie van belang. Graag ondersteunen wij u in het opbouwen van een passende therapieregime u kunt hiervoor contact opnemen met onze medische adviseurs.