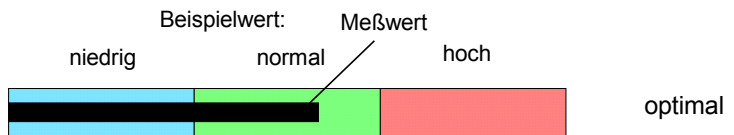


Patient: Marion Muster
 Code: 10659
 Analyse: 30.12.02



Element	Normbereich mg/kg Haar	Meßwert mg/kg	Bewertung
<i>essentielle Spurenelemente</i>			
Calcium	300 - 1600,000	1989,500	zu hoch
Magnesium	25 - 100,000	481,500	zu hoch
Natrium	30 - 160,000	139,600	optimal
Kalium	12 - 125,000	113,600	optimal
Phosphor	130 - 200,000	156,100	optimal
Cobalt	0,015 - 0,055	0,096	zu hoch
Chrom	0,1 - 0,300	0,703	zu hoch
Kupfer	12 - 55,000	11,155	zu niedrig
Eisen	6 - 15,000	24,750	zu hoch
Mangan	0,1 - 0,500	20,670	zu hoch
Molybdän	0,05 - 0,250	0,081	optimal
Selen	2 - 4,000	2,590	optimal
Silicium	4 - 25,000	49,175	zu hoch
Zinn	1 - 3,000	1,900	optimal
Vanadium	0,04 - 0,200	0,139	optimal
Zink	150 - 235,000	129,500	zu niedrig

<i>evtl. essentielle Spurenelemente</i>			
Arsen	0,5 - 1,500	1,013	mittel
Bor	0,5 - 2,500	2,344	mittel
Barium	0,3 - 2,000	1,666	mittel
Bismut	0,1 - 0,800	0,771	mittel
Lithium	0,02 - 0,100	0,089	mittel
Nickel	0,2 - 1,200	0,733	mittel
Strontium	0,5 - 5,000	10,325	zu hoch

<i>toxische Elemente</i>			
Silber	0,1 - 0,400	0,010	niedrig
Aluminium	1,7 - 11,500	12,995	zu hoch
Palladium	0,1 - 0,500	0,207	mittel
Cadmium	0,03 - 0,150	0,133	mittel
Quecksilber	0,06 - 0,700	0,119	mittel
Blei	0,2 - 0,800	0,648	mittel
Thallium	1 - 2,000	0,698	niedrig