



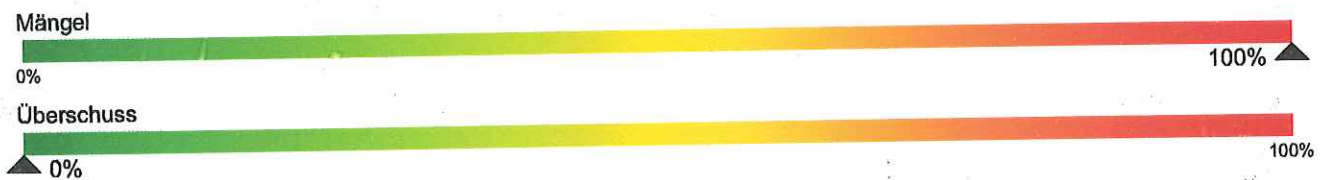
Dr. Tischhauser Paracelsus Klinik Patient: Elvira Bolt
 Battenhusstrasse 12
 9062 Lustmühle
 Tel: 071 335 71 30

Date: 21/10/2015
 M 41 Jahre
 Geb.: 11/05/1974
 Blutgruppe: A
 Gewicht: 73 Kg
 Größe: 1m 75

Mineralstoff - Bilanz

		Ergebnis	Norm		Niedrig-	Niedrig	Norm -	OK	Norm +	Hoch	Hoch +
Calcium	(Ca)	525.5	279.0	598.0							
Magnesium	(Mg)	26.1	30.5	75.7							
Phosphor	(P)	115.4	144.0	199.0							
Silicium	(Si)	11.9	15.0	31.0							
Natrium	(Na)	51.3	21.0	89.0							
Kalium	(K)	18.5	9.0	39.0							
Kupfer	(Cu)	18.8	11.0	28.0							
Zink	(Zn)	140.8	125.0	155.0							
Eisen	(Fe)	9.9	5.0	15.0							
Mangan	(Mn)	0.40	0.31	0.75							
Chrom	(Cr)	0.71	0.82	1.25							
Vanadium	(V)	0.027	0.009	0.083							
Bor	(B)	2.58	0.84	2.87							
Cobalt	(Co)	0.026	0.025	0.045							
Molybdän	(Mo)	0.047	0.035	0.085							
Jod	(I)	0.49	0.32	0.59							
Lithium	(Li)	0.058	0.052	0.120							
Germanium	(Ge)	0.020	0.003	0.028							
Selen	(Se)	1.41	0.95	1.77							
Schwefel	(S)	48.3	48.1	52.0							

Mineralisches Gleichgewicht





Bilanz toxische Metalle

	Ergebnis	Norm	Erhöht -	Erhöht +	Überschuss
Aluminium (Al)	0.01242			→	
Antimon (Sb)	0.00217				
Silber (Ag)	0.00904			←	
Arsen (As)	0.00435				
Barium (Ba)	0.00553				
Beryllium (Be)	0.00545				
Wismuth (Bi)	0.00692				
Cadmium (Cd)	0.01066			←	
Quecksilber (Hg)	0.01058			→	
Nickel (Ni)	0.00321				
Platin (Pt)	0.00205				
Blei (Pb)	0.00572			←	
Thallium (Tl)	0.00134				
Thorium (Th)	0.00083				

Belastung mit toxischen Metallen

Gesamtbelastung mit toxischen Metallen



Verdacht der Blockierung der Ausleitung toxischer Metalle durch Fehlen von Schwefelverbindungen



Ratios / Verhältnis

Ratios / Verhältnr	Norm	Bas	OK	Haut	Mangel	Überschuss
Ca/Mg 20.14	7.84 18.25				Mg	
Ca/P 4.55	1.64 4.15				P	
K/Na 0.36	0.45 0.75					
Cu/Zn 0.13	0.11 0.17					

Oxidativer Stress

⚠ Oxidative Agression 40%



✅ Oxidativer Schutz 87%





Dr. Tischhauser Paracelsus Klinik Patient: Elvira Bolt
Battenhusstrasse 12
9062 Lustmühle
Tel: 071 335 71 30

Date: 21/10/2015
M 41 Jahre
Geb.: 11/05/1974
Blutgruppe: A
Gewicht: 73 Kg
Größe: 1m 75

Interpretation der Wechselbeziehung der Spurenelemente

Mögliche Probleme

⚠ Gesamtbelastung mit toxischen Metallen 68%

⚠ Übersäuerung 67%

✅ Neigung zu Diabetes 33%

✅ Neigung zu Allergien 33%

Physiologie

✅ Enzymatischer Status 78%

⚠ Aufnahme über den Darm 50%

✅ Stoffwechsel 71%

✅ Immunsystem 79%

✅ Kognitive Funktion 70%

✅ Hormoneller Status 86%

✅ Bindegewebsregeneration 78%

✅ Emotionaler Status 71%

⚠ Herz-Kreislauf -System 56%

⚠ Nervensystem 50%

Achtung, der Patient kann gesundheitliche Störungen haben, die von anderen Faktoren stammen als von den Mineralstoffen /toxischen Metallen. Es ist zu beachten, dass der Oligoscan nur die Mineralstoffe/Spurenelemente und Schwermetalle misst. Auch die Ursache für physiologische Probleme kann von einer anderen Ursache als von einem Spurenelemente/Mineralstoffproblem herrühren.

Kommentare

Methodik	Kommentare
Spektrophotometrie Haut der Handfläche	

*Achtung, diese Werte sind keine Diagnose, sie stellen lediglich eine Interpretation der Relationen zwischen den Mineralstoffen und den Spurenelementen dar, die mit Hilfe des Oligoscan gemessen wurden.
Der Oligoscan - Test ist nur eine Zusammenfassung.
Der Oligoscan - Test erstellt lediglich eine Bilanz.*