



Muster Praxis

12345 Berlin  
Tel:

Patient: Julian Muster

Date: 05/03/2015  
W 39 Jahre  
Geb.: 21/12/1975  
Blutgruppe: A  
Gewicht: 60 Kg  
Größe: 1m 77

## Mineralstoff - Bilanz

	Ergebnis	Norm		Niedrig-	Niedrig	Norm -	OK	Norm +	Hoch	Hoch +
Calcium (Ca)	<b>440.2</b>	279.0	598.0							
Magnesium (Mg)	<b>22.5</b>	30.5	75.7							
Phosphor (P)	<b>139.8</b>	144.0	199.0							
Silicium (Si)	<b>12.4</b>	15.0	31.0							
Natrium (Na)	<b>50.8</b>	21.0	89.0							
Kalium (K)	<b>12.7</b>	9.0	39.0							
Kupfer (Cu)	<b>9.3</b>	11.0	28.0							
Zink (Zn)	<b>103.1</b>	125.0	155.0							
Eisen (Fe)	<b>7.2</b>	5.0	15.0							
Mangan (Mn)	<b>0.34</b>	0.31	0.75							
Chrom (Cr)	<b>0.72</b>	0.82	1.25							
Vanadium (V)	<b>0.022</b>	0.009	0.083							
Bor (B)	<b>2.19</b>	0.84	2.87							
Cobalt (Co)	<b>0.033</b>	0.025	0.045							
Molybdän (Mo)	<b>0.038</b>	0.035	0.085							
Jod (I)	<b>0.34</b>	0.32	0.59							
Lithium (Li)	<b>0.078</b>	0.052	0.120							
Germanium (Ge)	<b>0.021</b>	0.003	0.028							
Selen (Se)	<b>1.53</b>	0.95	1.77							
Schwefel (S)	<b>48.3</b>	48.1	52.0							

## Mineralisches Gleichgewicht

Mängel



Überschuss





## Bilanz toxische Metalle

	Ergebnis	Norm	Erhöht -	Erhöht +	Überschuss
Aluminium (Al)	0.01215				
Antimon (Sb)	0.00239				
Silber (Ag)	0.00959				
Arsen (As)	0.00479				
Barium (Ba)	0.00706				
Beryllium (Be)	0.00536				
Wismuth (Bi)	0.00842				
Cadmium (Cd)	0.01078				
Quecksilber (Hg)	0.00806				
Nickel (Ni)	0.00399				
Platin (Pt)	0.00218				
Blei (Pb)	0.00948				
Thallium (Tl)	0.00171				
Thorium (Th)	0.00106				

## Belastung mit toxischen Metallen

Gesamtbelastung mit toxischen Metallen



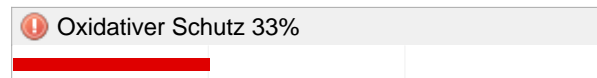
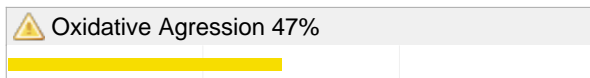
Verdacht der Blockierung der Ausleitung toxischer Metalle durch Fehlen von Schwefelverbindungen



## Ratios / Verhältnis

	Ratios / Verhältn	Norm	Bas	OK	Haut	Mangel	Überschuss
Ca/Mg	19.61	7.84 18.25				Mg	
Ca/P	3.15	1.64 4.15				P	
K/Na	0.25	0.45 0.75					
Cu/Zn	0.09	0.11 0.17				Cu Zn	

## Oxidativer Stress





Muster Praxis

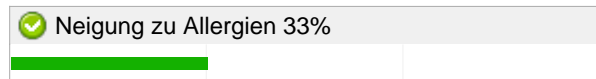
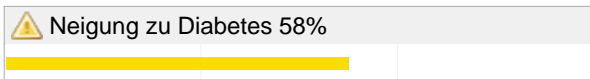
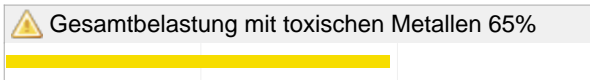
12345 Berlin  
Tel:

Patient: Julian Muster

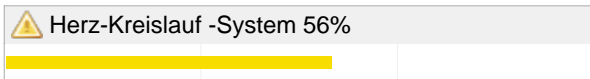
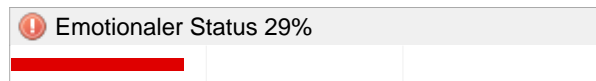
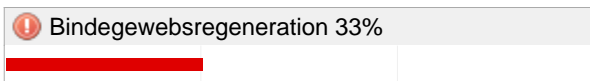
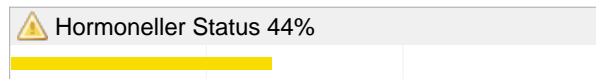
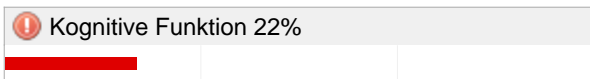
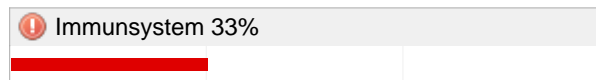
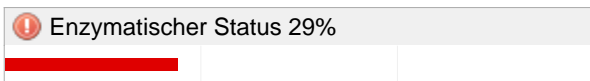
Date: 05/03/2015  
W 39 Jahre  
Geb.: 21/12/1975  
Blutgruppe: A  
Gewicht: 60 Kg  
Größe: 1m 77

## Interpretation der Wechselbeziehung der Spurenelemente

### Mögliche Probleme



### Physiologie



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.