



NEWSLETTER

Physioteam Neuenhof und Affoltern

Ausgabe Dezember

Das Physioteam Neuenhof zeichnet sich aus als eine Praxis für ganzheitliche Therapie.

Physiotherapie

Osteopathie

Bioresonanz

Lymphdrainage

Trainingstherapie

Schwermetalluntersuchung

*Mineralstoffwechsel-
analyse*

Orthomolekulare Medizin

Oligoscan, eine einzigartige Messmethode



Der Oligoscan gibt dem Patienten in kurzer Zeit eine präzise Auskunft und Möglichkeit, Nährstoffmängel und Schwermetallbelastungen auf Zellebene zu diagnostizieren. Bei vielen Patienten kann man durch eine gezielte Zufuhr von Nährstoffen und ausleitenden Substanzen eine vollständige Korrektur erzielen.

Eine optimale Gesundheit ist nur dann gewährleistet, wenn alle Regulationsmechanismen fit sind und ein homöostatisches Gleichgewicht vorhanden ist. Mittlerweile sind viele Patienten Therapie resistent. Mit einer angepassten Ernährung und den nötigen Nährstoffen kann häufig eine neue Möglichkeit gefunden werden, den Patienten einen besseren Therapieerfolg zukommen zu lassen.

Gestützt wird die orthomolekulare Medizin von einer osteopathischen Behandlung. So werden die Organe und die versorgenden Strukturen miteinbezogen und eine vollständige Resorption der Nährstoffe kann gewährleistet werden.

Der Erfolg der orthomolekularen Substanzen ist nach bereits einigen Monaten nachweisbar.

Die Messung erfolgt ohne Blutentnahme und innerhalb von 20 Sekunden.



Physiotherapie

Osteopathie

Bioresonanz

Lymphdrainage

Trainingstherapie

Schwermetalluntersuchung

Mineralstoffwechsel-
analyse

Orthomolekulare Medizin

Bilanz toxische Metalle

	Ergebnis	Norm	Erhöht -	Erhöht +	Überschuss
Aluminium (Al)	0.00874				
Antimon (Sb)	0.00314				
Silber (Ag)	0.00768				
Arsen (As)	0.00628				
Barium (Ba)	0.01114				
Beryllium (Be)	0.00791				
Wismuth (Bi)	0.01176				
Cadmium (Cd)	0.01605				
Quecksilber (Hg)	0.00889				
Nickel (Ni)	0.00353				
Platin (Pt)	0.00175				
Blei (Pb)	0.00686				
Thallium (Tl)	0.00270				
Thorium (Th)	0.00167				

Belastung mit toxischen Metallen



Mineralstoff - Bilanz

	Ergebnis	Norm	Niedrig-	Niedrig	Norm -	OK	Norm +	Hoch	Hoch +
Calcium (Ca)	592.1	279.0	598.0						
Magnesium (Mg)	41.0	39.5	75.7						
Phosphor (P)	94.2	144.0	199.0						
Silicium (Si)	18.6	15.0	31.0						
Natrium (Na)	39.0	21.0	89.0						
Kalium (K)	15.2	9.0	39.0						
Kupfer (Cu)	16.7	11.0	28.0						
Zink (Zn)	124.3	125.0	155.0						
Eisen (Fe)	7.8	5.0	15.0						
Mangan (Mn)	0.35	0.31	0.75						
Chrom (Cr)	0.67	0.82	1.25						
Vanadium (V)	0.022	0.009	0.063						
Bor (B)	3.46	0.84	2.87						
Cobalt (Co)	0.029	0.025	0.045						
Molybdän (Mo)	0.048	0.035	0.085						
Jod (I)	0.37	0.32	0.59						
Lithium (Li)	0.099	0.052	0.120						
Germanium (Ge)	0.026	0.003	0.028						
Selen (Se)	1.27	0.95	1.77						
Schwefel (S)	48.3	48.1	52.0						

Mineralisches Gleichgewicht



Die Messung ist intrazellulär und reproduzierbar.

Möchten Sie mehr über Ihre Gesundheit erfahren?
Dann sichern Sie sich Ihren Weihnachtsgutschein heute
noch via physioteam.ptn@gmail.com.

- Fr. 40.-- für Blutgruppenbestimmung
- Fr. 100.-- für Messung
- Fr. 250.-- für Messung, inkl. Besprechung der Messergebnisse und Beratungsgespräch

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

**Frohe Festtage und ein gesundes, neues Jahr
wünscht Ihnen Ihr Physioteam Neuenhof & Affoltern**

www.physioteamneuenhof.ch