

05.04.2005

Musterbefund Großes Profil

Laborergebnisse der durchgeführten Nanopartikel-Analyse von:

- a. Hormonsystem
- b. Immunsystem
- c. Nervensystem
- d. Hepatorenales System
- e. Verdauungstrakt
- f. Gefäßsystem
- g. Exogene Faktoren
- h. Bindegewebe
- i. Pufferkapazität des Bindegewebes
- j. Stoffwechsel (Eiweiße, Fette, Kohlenhydrate)
- k. Vitamine und Coenzym Q10
- l. Mineralstoffe
- m. Neurotransmitter
- n. Gelenkmarker

Patientendaten:

Maxime Musterfrau
Musterstr. 1
12345 Musterhausen

Praxisanschrift:

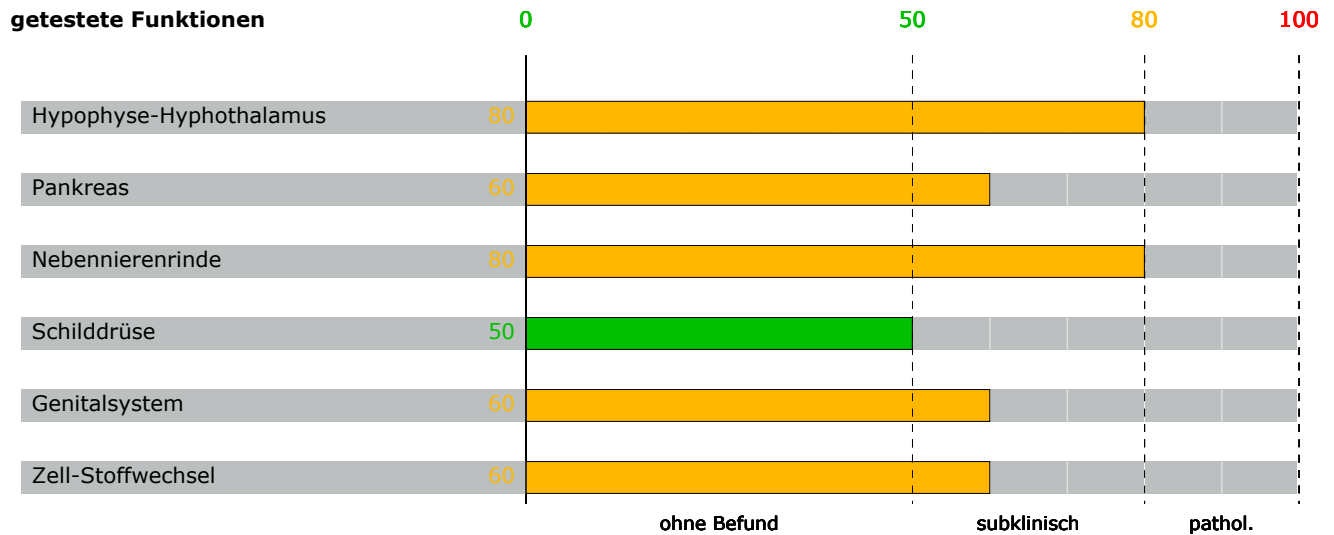
Dr. med. Max Mustermann
Musterallee 2
54321 Musterstadt

Zusammenfassung:

Eine autoimmune Störung ist für die beschriebene Symptomatik überwiegend verantwortlich. Die hinzu kommende Belastung des Kreislaufs mit Endotoxinen entorologischer und renaler Herkunft verschlechtern das Krankheitsbild. Eine Schwermetallbelastung kann festgestellt werden. Die Entgleisungen der Neurotransmitterwerte sind als sekundär zu verstehen. Die Resorption von Vitalstoffen im Verdauungstrakt sollte verbessert werden.

Eine allergische Diathese belastet den gesamten Verdauungstrakt. Beachten sie bitte die Resorptionsstörungen von Aminosäure. Es besteht eine beginnende Arthrose.

a. Hormonsystem



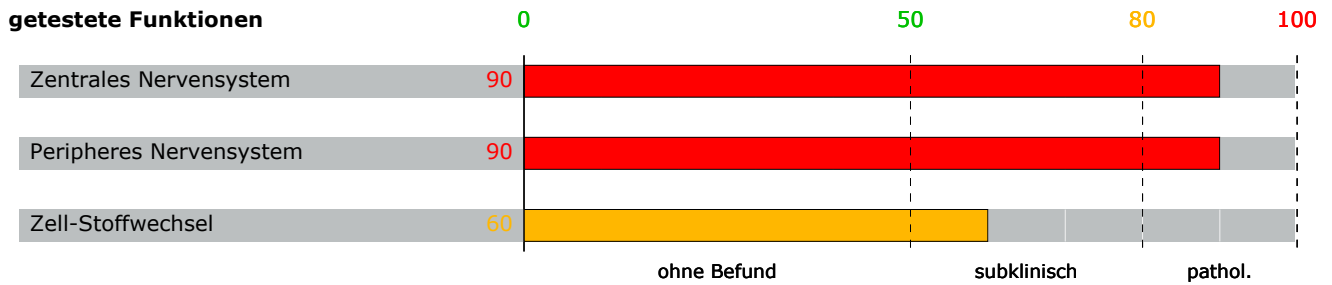
Leichte Störungen als Folge von Mikrozirkulationsstörungen.

b. Immunsystem



Die allergische Diathese belastet das Immunsystem, sowohl zellulär als auch humoral.

c. Nervensystem



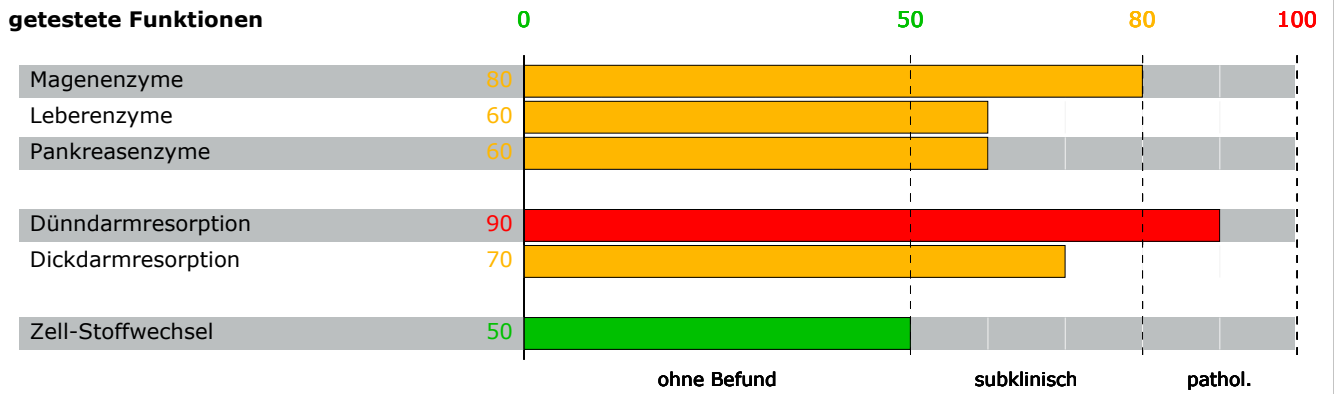
Als Folge der Mikrozirkulationsstörungen sind Reizleitungsstörungen und Unterversorgung des ZNS feststellbar.

d. Hepatorenales System



Die hepatorenale Schwäche führt im Bindegewebe zu Diffusionsstörungen und metabolischer Verlangsamung.

e. Verdauungstrakt



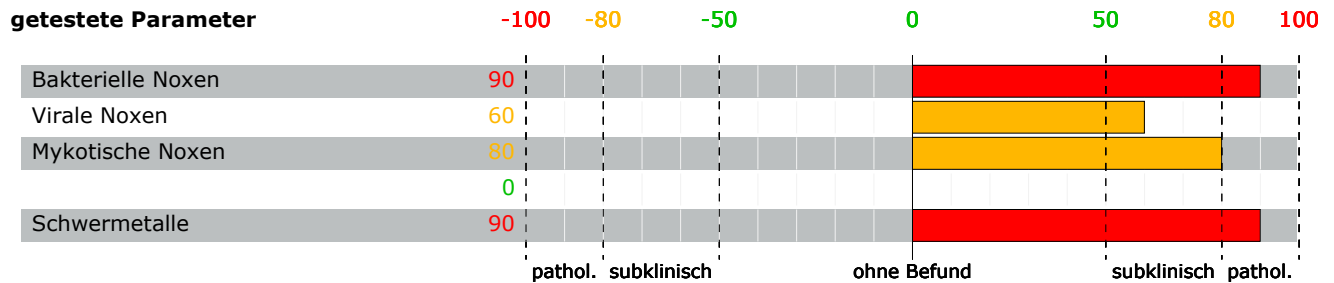
Eine enzymatische Schwäche bedingt Verdauungs- und Resorptionsstörungen. Es besteht eine Nahrungsmittelunverträglichkeit.

f. Gefäßsystem



Beachten Sie bitte die Mikrozirkulationsstörungen im ZNS-Bereich.

g. Exogene Faktoren



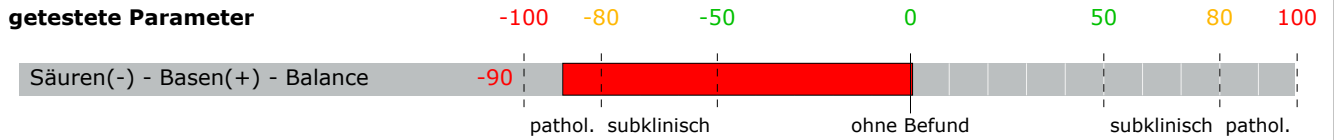
Die bakteriellen Herde unterhalten die Immundysregulation. Es besteht eine Schwermetallbelastung.

h. Bindegewebe



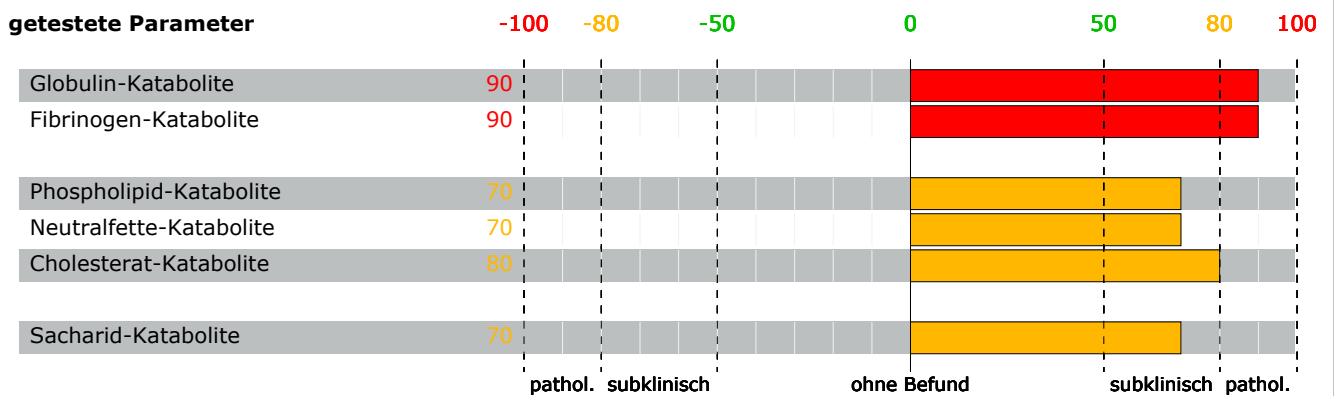
Das Bindegewebe ist als Folge einer hepatoarenalen Schwäche endotoxisch überlagert.

i. Pufferkapazität des Bindegewebes

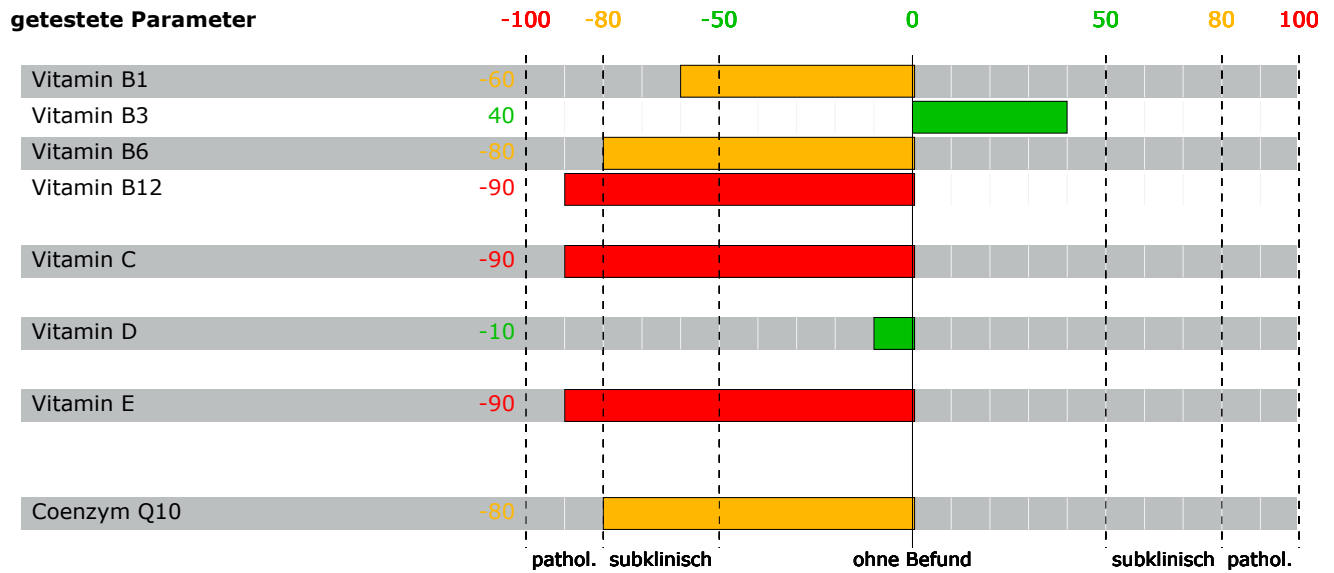


Es besteht eine leichte Übersäuerung.

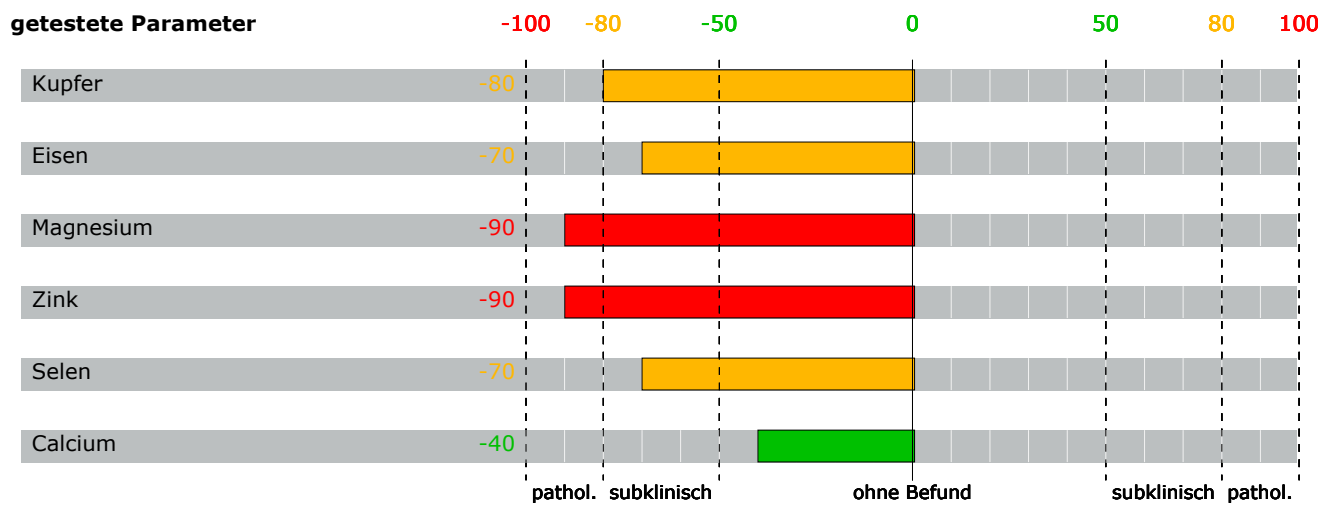
j. Stoffwechsel (Eiweiße, Fette, Kohlenhydrate)



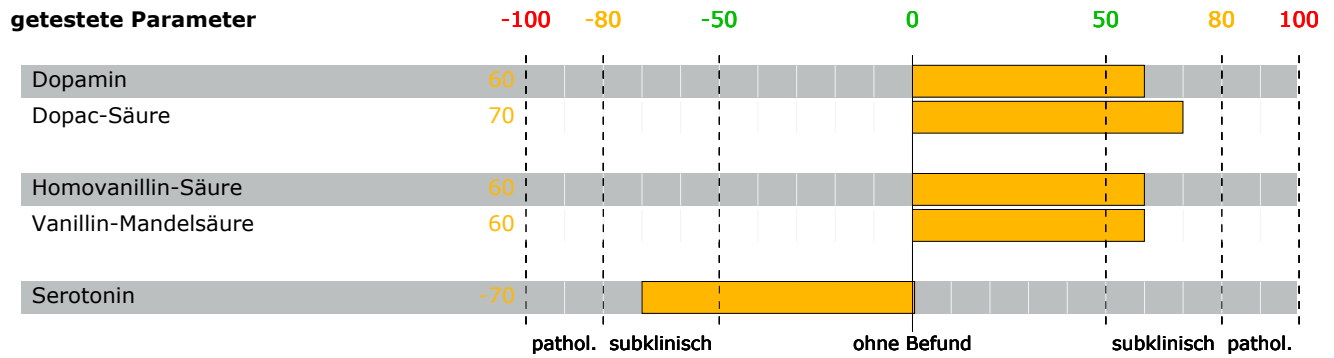
k. Vitamine und Coenzym Q10



I. Mineralstoffe



m. Neurotransmitter



n. Gelenkmarker

