

---

Subject: Zu bestimmende Werte

Posted by [b.linda](#) on Fri, 06 Oct 2006 14:15:30 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!

Über die letzten Jahre habe ich eine Liste zusammengetragen, mit Untersuchungen, die man - laut den verschiedenen Quellen - machen lassen sollte.

Habe heute diese Liste mal mit meinen Untersuchungsergebnissen verglichen und festgestellt, dass man ja noch ganz viel auswerten lassen kann. Ich würde sie also gern zum nächsten Termin beim Endokrinologen mitnehmen würde. Allerdings ist sie ziemlich lang...

Da ich kein Fachmann bin, kann ich mit meinem Laien-Wissen aus dem Biologieunterricht nicht beurteilen, ob die Liste sinnvoll, korrekt und vollständig ist. Das war mehr so eine Informationssammlung für mich.

Ganz bestimmt sind auch nicht alle der Dinge dem richtigen Thema zugeordnet oder kommen doppelt (unter ähnlichem Namen vor).

Daher meine Fragen an die Experten:

Was von der Liste sollte man zunächst auf alle Fälle abklären lassen? Was ist eher Geldverschwendung im ersten Schritt?

Gibt es darauf Einträge, die nicht sinnvoll/doppelt sind?

Fehlt etwas Wichtiges?

Untersuchungen im Blut

Schilddrüse

ft3

ft4

TSH (TSH basal)

Tg-AK (TAK)

TPO-AK (MAK)

TRAK

Vitamine

Vitamin B6

Vitamin B12

Folsäure

1,25 Dihydroxy-Vitamin D3 = 1,25-(OH)<sub>2</sub>Vitamin D3

25-Hydroxy-Vitamin D = 25-OH-Vitamin D3

Vitamin H (Vitamin B7, Biotin)

Substrate

Glucose im Serum

Calcium

Harnsäure

Harnstoff  
Kreatinin enzymatisch (Serum)  
Bilirubin gesamt  
Magnesium

Elektrolyte  
Kalium  
Natrium  
Chlorid  
Phosphor anorganisch  
CA-Phos.Produkt

Antioxidantenstatus  
Melatonin  
Superoxid-Dismutase  
Glutathion-Peroxidase  
Malondialdehyd  
Nitric-Oxide  
Xanthin-Oxidase  
IM-AN-OX  
Perox

Bei Verdacht auf PCO-S  
Insulinresistenztest  
Glukosetoleranztest = oGGT  
Andros-G  
ACTH-Test

Weiteres  
Selen (im Vollblut)  
Serumeisen  
Serumferritin  
Transferrin  
totale Eisenbindungskapazität (TIBC)  
Transferrinsättigung  
Serumzink  
Zink im Vollblut  
VDRL  
C-reaktives Protein  
GPT37  
CK37  
C3c-Komplement  
C4-Komplement  
AK g. c-ANCA (IFT)  
AK g. p-ANCA (IFT)  
AK g. Zellkerne  
AK gegen ds-DNS  
CRP, quant.

Blutzucker  
Lipase

Enzyme  
CK  
AST / GOT  
ALT / GPZ  
LDH  
Gamma-GT  
Alkalische Phosphatase  
Alpha-Amylase  
Cholinesterase

Proteine  
Gesamt-Eiweiß  
Albumin  
Alpha-1-Globulin  
Alpha-2-Globulin  
Beta-Globulin  
Gamma-Globulin

Lipid-Diagnostik  
Triglyceride  
Cholesterin (HDL, LDL)

Schwermetalle  
Cadmium  
Blei  
Quecksilber  
Chrom

rotes Blutbild  
Erythrozyten  
Hypochr. Erythrozyten  
Hämoglobin  
Hämatokrit  
MCV  
HBE (MCH)  
MCHC

weißes Blutbild mit Differentialblutbild  
Leukozyten  
Stabkernige  
Segmentkernige  
Eosinophile  
Basophile  
Monozyten  
Lymphozyten

Thrombozyten

Hormonstatus

Gesamttestosteron

sexuallhormonbindendes Globulin = SHBG

freies Testosteron (Quotient aus Gesamttestosteron und SHBG) im Plasma

Dehydroepiandrosteronsulfat

Freier Androgen Index = FAI

Dehydroepiandrosteron (DHEA)

DHEA-Sulfat im Plasma

Androsteron

Androstendion

Gestagentest (Progesteron)

Östradiol (E2, 17-Beta-Östradiol)

Prolaktin

LH (Lutropin, lutinisierendes Hormon)

FSH (Follitropin, follicular anregendes Hormon)

Parathormon

Dihydrotestosteron

GnRH-Test (LH-RH-Test)

TRH-Test (Stimulierung von Prolaktin)

Clomiphentest

Dexamethason-Hemmtest

Corticotropin

Funktion der Nebennierenrinde

Aldosteron

Cortisol

ACTH-Test

Konzentration 17a-Hydroxy-Progesteron = 17-oh Progesteron

Untersuchungen im Urin

KPU-Test

Schwermetalle

Cadmium

Blei

Quecksilber

Chrom

Sonstiges

Magnesium

Konzentration 17a-Hydroxy-Progesteron = 17-oh Progesteron