



EINSENDER \_\_\_\_\_ DIAGNOSE \_\_\_\_\_

PATIENTEN Vor- und Zuname \_\_\_\_\_ Geb.-Datum \_\_\_\_\_ SV-Nummer/Versicherung \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Behandelnder Arzt \_\_\_\_\_

# Diagnosebezogener Untersuchungsauftrag

## Mineralstoffe/ Spurenelemente

- Vollblutmineralanalyse  
Na, K, Ca, Mg, Cu, Fe, Zn, P,  
Pb, Li, Se, Blutbild B, 2xHEP

## Vitamine

- Antioxidative Vitamine  
Vit E, β-Carotin, Q10 S  
Vit C lichtgeschützt H
- B-Vitamine  
Vit B1, B2, B6, B12, Folsäure B/S

## Aminosäurenprofil

- Aminosäure B
- Citrulin H

## Fettsäuren

- ω3/ω6 S

## Immundiagnostik

- Immunprofil komplett S, 2xB  
KBB, humorale Immunität,  
zellulärer Immunstatus, CRP, ANA  
Komplementsystem
- Zelluläres Immunprofil  
Aktivierungsstatus der T-Zellen  
Memory Status  
Natürliche Killerzellfunktion  
Tumor-Killing Test
- Humorale Immunparameter  
 CRPhs S  
 Coeruloplasmin S  
 Ferritin S  
 Transferrin S  
 IgG, IgA, IgM S  
 C3, C4 S  
 alfa1-Antitrypsin S  
 alfa1-saures Glykoprotein S

## Oxidativer Stress

- Oxidative Belastung  
Antioxidative Kapazität, S  
Lipidperoxidation S  
8-OH-Desoxyguanosin H
- Antioxidantien  
Gluthationperoxidase  
Superoxiddismutase B/S  
β-Carotin, Vit E, Se, Zink HEP
- Gluthation gefroren 2xB

## Einzelparameter- anforderungen

- Antioxidative Kapazität S
- Lipidperoxidation S
- Oxidiertes LDL S
- 8-OH-Desoxyguanosin H
- Gluthationperoxidase B
- Gluthation gefroren 2xB
- Superoxiddismutase S
- β-Carotin S
- Vitamin E S
- Vitamin C (lichtgeschützt) HEP
- Selen HEP
- Zink HEP

## Nahrungsmittelunver- träglichkeit IgE/IgG4

- VorScreen A S
- VorScreen B S
- Kompaktscreen 90 S
- Omniscreen 232 S
- Gesamt-IgE S
- Allergenpanels:

- Typ IV Allergie HEP
- Pseudoallergische Reaktionen B
- Lactose Atemtest
- Lactose Gentest B
- Fructose Atemtest
- Glutensensitive Enteropathie
- Endomysiale AK S
- Anti-tTRG IgG/IgA AK S
- Anti-Gliadin IgG/IgA AK S
- Histaminintoleranz DAO S

## Serologie/Virusblöcke

- Status febrilis S
- Neurotrope Viren S
- Pneumonie Virusblock S
- Myocarditis Virusblock S
- Exanthem Virusblock S
- Gastroenteritis Virusblock S
- Lymphknotenschwellungen S
- Arthritisblock S

## Zeckenbiss

- FSME-AK IgG+IgM S
- Borrelien IgG+IgM S
- Borrelien Immunoblot S
- Borrelien Elispot S
- Borrelien-DNA in der Zecke

## Schwangerschaft Block

- KBB B
- Toxoplasmose S
- Röteln AK S
- HbS-Ag S
- TPHa S
- Blutgruppe, AKS BG
- OGTT S
- HIV S
- Fe S

## Spezielle Profile

- Anämieprofil**  
Rotes BB, Fe, Ferritin, B/S  
Transferrin  
sTRF, Vit B12, Folsäure, LDH  
Stuhl auf Blut
- Haarausfall**  
TSH, LH, FSH, Östradiol, S/HEP  
Ferritin, Zink, Biotin
- Infektanfälligkeit**  
Testosteron, SHBG, Albumin,  
Zellulärer Immunstatus B/S/HEP  
IgG, IgA, IgM, Cu, Fe, Zink,  
Selen
- Sportlerprofil**  
Ca, Mg, Zn, Se, Ferritin, Vit. B6 B/S/HEP  
Vit B12, Folsäure,  
CoQ10  
Superoxiddismutase,  
Gluthationperoxidase
- Kolon-Ca Früherkennung**  
Calprotectin, Hämoglobin Stuhl  
Tumor M2PK Stuhl
- Osteoporose**  
Ca, P, Vit D, E2,  
Cross links ohne Gel S/H/S  
Knochenspez. Alkal. Phosphatase
- Metabolisches Syndrom**  
Basis Profil  
BZ, HbA1c, hsCRP  
Mikroalbuminurie S/B/H  
 Intaktes Proinsulin S  
 hsCRP S  
 Adiponektin S  
 HbA1c B  
 Insulin S  
 C-Peptid S
- EBV-Serologie**  
 IgG/IgM/EBNA S

## Organsysteme

- Niere**  
KBB, HS, Kreatinin-Clearance, S/H24  
BUN, K, Na, Gesamteiweiß im Harn  
Harn komplett, Harnkultur  
Cystatin C S
- Herz- Kreislaufsystem**  
KBB, CK, CKMB, GOT, LDH, hsCRP B/S  
proBNP, Homocystein HEP
- Ödeme**  
TSH, Cortisol, Progesteron, S/HEP  
Prolaktin, proBNP, Na, K
- Rheuma**  
CRP, Anti-CCP, RF, ANA S
- Rheuma 1**  
Borrelienserologie, CRP S
- Rheuma 2**  
Gruber-Widal, S  
Chlamydienserologie S  
Mycoplasma Pneumoniae AK  
HLA-B27
- Leber Basisprofil**  
KBB, GGT, GPT, GOT, AP, LDH B/S  
Cholinesterase, Bilirubin gesamt
- Leber Ergänzungsprofil**  
ANA, Eiweißelektrophorese, S  
IgA, IgM, IgG S  
Gesamteiweiß, Kupfer, Ferritin
- Leberentzündung**  
HepA IgM AK, HBsAg, HBcAK, S  
HCV AK
- Leberentzündung  
Ergänzungsprofil**  
CMV, EBV, Toxoplasmose, S  
Herpes Viren S
- Nervensystem**  
 Borrelienserologie, FSME IgG/IgM, S  
Lues-AK, S-100, S  
 Polyneuropathie  
Vit B1, Vit B12, HbA 1c  
Vit B6, β-Carotin, Vit E  
 Toxische Mineralien ZNS  
Hg, Pb, Zinn, Cd, Pd  
 Multiple Sklerose AK S
- Kardiovaskuläre  
Risikofaktoren**  
 **Profil 1**  
Cholesterin, HDL, LDL, S/HEP  
Triglyceride, Apo A1, Apo B,  
Lp a, proBNP, CK  
 **Profil 2**  
Homocystein, hsCRP, S  
Lipidperoxidation S

### Schmerzsyndrom/ Fibromyalgie

- Säure-Basen-Test nach Sander
- VorScreen A S
- Anti-Gliadin AK S
- Anti-tTRG AK S
- Katecholamine HA
- Lipidperoxidation S
- Antioxidantienstatus
- Aminosäureprofil S
- Fettsäureprofil S

### ADH

- Kryptopyrol H
- VorScreen B S
- Gliadin IgG/IgA AK S
- tTRGIgG/IgA AK
- Fructosemalabsorption
- Laktoseintoleranz
- Vit B6 S
- Zink HEP

### LTT

- Dentalstoffe HEP
- Umweltgifte HEP
- Bakterien, Viren, Pilze HEP

### Hormone/Anti-Aging

- Schilddrüse 1**  
TSH, fT3, fT4 S
- Schilddrüse 2**  
TSH, fT3, fT4, anti-Tg, anti-TPO S
- Frau-Basisprofil**  
LH, FSH, Östradiol, Progesteron, Prolaktin S
- Anti-Aging-Profil Frau**  
Östradiol, Progesteron, DHEAs S/B
- IGF-1, TSH, HbA 1c, Melatonin H
- Mann-Basisprofil**  
LH, FSH, Testosteron, SHBG S
- Androstendion

- Anti-Aging-Profil Mann**  
Testosteron, SHBG, Östradiol, DHEAs S/B
- IGF-1, TSH, PSA, HbA1c  
Melatonin H
- Stress-Profil**  
Cortisol S
- DHEAs S
- Serotonin S
- Katecholamine HA
- Amenorrhoe**  
FSH, LH, Progesteron, Prolaktin S
- Östradiol, DHEAs, Androstendion S
- TSH,  $\beta$ -HCG, frei Testosteron S
- Menopause**  
FSH, LH, Östradiol, Östron S
- Impotenz**  
LH, FSH, Prolaktin, HbA1c S
- Testosteron, Östradiol

- Adipositas 1**  
fT3, fT4, Cortisol, DHEAs, Testo. S
- Adipositas 2**  
Leptin S
- Adiponectin S
- Intaktes Proinsulin S
- hsCRP S

### ISAC

- Allergenkomponenten-Screening**

Bestimmung aus: (B) Blutbild 4 ml lila (G) Gerinnung hellblau (A) Lactat grau (H) Harn  
 (S) Serum rot-gelb (BZ) Blutbild 6 ml lila (BG) Blutgruppe rosa (HEP) Heparin grün (HA) Harn angesäuert

Betreffend Untersuchungen, die keine Angabe zur Präanalytik aufweisen, ersuchen wir um Anruf.

## Anamnestische und klinische Angaben

#### Bei Frauen

1. Tag der letzten Regelblutung

Schwangerschaft, \_\_\_\_\_ Monat

- Menopause  Postmenopause

#### Medikation

- Östrogene  Anti-Östrogene
- Insulin  Diuretika
- Schilddrüsenhormone
- Mineralstoffe (bitte angeben)
- Vitamine (bitte angeben)
- Immunmodulatoren (bitte angeben)

#### Patientenerklärung

Befundübermittlung

- Fax  per Post
- E-Mail  Abholer

Patientenangaben

- weiblich  Größe \_\_\_\_\_ cm
- männlich  Gewicht \_\_\_\_\_ kg
- Alter \_\_\_\_\_

- Selbstzahler

Ich beauftrage das Labor Dr. Endler mit der Durchführung der angeforderten Leistung.

Datum

Unterschrift

#### Anamnestische und klinische Angaben

Blutsenkung \_\_\_\_\_