

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum



LABOR LADEMANNBÖGEN  
MEDIZINISCHE EXPERTISE

Professor-Rüdiger-Amdt-Haus  
Lademannbogen 61-63  
22339 Hamburg  
Telefon (040) 5 38 05-0  
www.labor-lademannbogen.de

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig  
Barcode-Etikett einkleben!

Patienten-ID / DFÜ

Kostenträger

☐ Privat  
☐ Privat ambulant  
☐ Einsender

Geschlecht

☐ W ☐ M

Blutentnahme

Abnahmedatum

Abnahmezeit

weitere Angaben

Zyklusstag

SSW

☐ + ☐

Sammelurin

Menge in ml

Sammelzeit in min

Körpergewicht in kg

Körpergröße in cm

Klinische Angaben, Diagnose, Therapie, Vorbefunde

Einsender

Anmerkungen

## Allgemein

☐ CITO !

☐ Befund faxen!

### Basisdiagnostik

#### HÄMATOLOGIE

- ☐ Kleines Blutbild **EV**  
☒ Großes Blutbild **EV**  
☐ Retikulozyten **EV**

#### EISENSTOFFWECHSEL

- ☒ Ferritin **S**  
☒ Transferrin **S**  
☐ Transferrinsättigung **S**  
☐ Lösl. Transferrinrezeptor **S**

#### ELEKTROLYTE

- ☒ Kalium **S**  
☒ Natrium **S**  
☒ Calcium **S**  
☒ Phosphat, anorganisch **S**

#### DIABETES

- ☒ Glukose, nüchtern **NaF**  
☒ HbA1c **EV**  
☐ Insulin **S**  
☐ C-Peptid **S**

#### FETTSTOFFWECHSEL

- ☐ Lipidstatus (Profil) **Sn**  
☐ HDL-Cholesterin **Sn**  
☐ LDL-Cholesterin **Sn**  
☐ Triglyceride **Sn**  
☐ Cholesterin **Sn**

#### LEBER, PANKREAS

- ☒ alkalische Phosphatase **S**  
☐ γ-GT **S**  
☒ GOT **S**  
☒ GPT **S**  
☐ CHE **S**  
☒ Bilirubin, gesamt **▲ S**  
☐ Bilirubin, konjugiert **▲ S**  
☐ Bilirubin, unkonjugiert **▲ S**  
☒ LDH **S**  
☐ α-Amylase **S**  
☐ Lipase **S**

#### PROTEINE, ENTZÜNDUNG

- ☐ Procalcitonin **S**  
☒ CRP **S**  
☐ Gesamteiweiß **S**  
☐ Eiweiß-Elektrophorese **S**  
☐ Albumin **S**

#### NIERE

- ☒ Kreatinin **S**  
☒ Harnstoff **S**

- ☐ Harnsäure **S**  
☐ Albumin **MU/U24**  
☐ Eiweiß **U**  
☐ GFR (MDRD/Kreatinin) **S**  
☐ GFR (CKD-EPI/Kreatinin) **S**
- Erweiterte Diagnostik**
- ☐ FLOW-CAST **EV**
- ☐ Gesamt-IgE **S**

Spezifisches IgE s. Anforderungs-  
bogen "Allergieabklärung"

#### AUTOIMMUNDIAGNOSTIK

- ☐ AMA **S**  
☐ ANA **S**  
☐ ANCA (Profil) **S**  
☐ c-ANCA + PR3-AK **S**  
☐ p-ANCA + MPO-AK **S**  
☐ Phospholipid-AK (Profil) **S+CV**  
☐ Cardiolip.-AK (IgG/M) **S**  
☐ β2-Glyk.-AK (IgG/M) **S**  
☐ Lupus-Antikoagulans **CV**  
☐ CCP-AK **S**  
☐ HLA B 27 **HB/EP**  
☐ Rheumafaktoren (IgA,IgM) **S**  
☐ LKM-AK **S**  
☐ glatte-Muskulatur-AK (SMA) **S**  
☐ deam. Gliadin-IgG-AK **S**  
☐ deam. Gliadin-IgA-AK **S**  
☐ Transglutaminase-IgA-AK **S**  
☐ glomerul. Basalmembran-AK **S**  
☐ Ganglioside-AK **S**  
☐ Acetylcholinrezeptor-AK **S**

#### GERINNUNG

Thrombophilie-Diagnostik und  
Blutungsneigung s. Anforderungs-  
bogen "Gerinnung" (Homepage)

- ☐ Gerinnungsstatus (Profil) **CV**  
☒ Quick / INR **CV**  
☒ aPTT **CV**  
☐ Fibrinogen **CV**  
☐ D-Dimere **CV**

#### Therapiemonitoring:

- ☐ HIT-II **S+CV**  
☐ niedermolek. Heparin **CV**

Sonstige Antikoagulation-Spiegel:

#### HERZ

- ☐ Apolipoprotein A **S**  
☐ Apolipoprotein B **S**  
☒ CK **S**  
☐ CK-MB **S**  
☐ NT-proBNP **S**  
☐ Troponin T **S**

#### HORMONE

- ☐ Adrenalin, Noradren. **○ ● U24**  
☐ Adrenalin, Noradren. **● ▲ EGP**  
☐ Cortisol, morgens **S**  
☐ DHEA-S **S**  
☒ FSH **S**  
☒ LH **S**  
☐ Metanephrine **○ ● U24**  
☐ Metanephrine **● EP**  
☒ 17-beta-Östradiol **S**  
☒ Progesteron **S**  
☒ Prolaktin **S**  
☐ Testosteron **S**  
☐ Vanillinmandelsäure **○ ● U24**  
☐ Aldosteron **S**  
☐ Renin **EP**

#### IMMUNSTATUS

- ☐ Immunglobul. (IgA,IgG,IgM) **S**  
☐ Immundefizienz **S**  
☐ Lymphozyten-Diff. **EV**  
☐ Komplement C3 **S**  
☐ Komplement C4 **S**  
☐ Bence-J.-Proteine, quant. **S**  
☐ Bence-J.-Proteine, quant. **U24**

#### INFEKTIONS-DIAGNOSTIK

- ☐ Adenovirus-Serol. (IgG,IgM) **S**  
☐ Borrelien-Suchtest\*\* **S**  
☐ Campylobacter-AK (IgA/G) **S**  
☐ CMV-Serologie (IgG,IgM) **\* S**  
☐ EBV-Serologie (IgG,IgM) **S**  
☐ Enterovirus-Serol. (IgA,IgG) **S**  
☐ Helicobacter-Suchtest\*\* **S**  
☐ Hepatitis-A-Serol. (IgG,IgM) **S**  
☐ Hepatitis A, nach Impfung **S**  
☐ Hepatitis-B-Serologie **S**  
☐ (HBs-AG,HBs-AK,HBc-AK) **S**  
☐ Hepatitis B, nach Impfung **S**  
☐ Hepatitis-C-AK **S**

☐ HIV-1/2-Suchtest\*\* **S**

☐ HSV-Serologie (IgG,IgM) **S**

☐ Influenzavirus-RNA **A**

☐ Influenza-A/B-Sero. (IgA/G) **S**

☐ Lues-Serologie (TPHA)\*\* **S**

☐ Masern-Serol. (IgG,IgM) **\* S**

☐ Mumps-Serol. (IgG,IgM) **\* S**

☐ Röteln-Serol. (IgG,IgM) **\* S**

☐ Mycopl.-pneumoniae-AK **S**

☐ Norovirus-RNA **St**

☐ Pertussis-Suchtest\*\* **S**

☐ Polio-AK **S**

☐ Streptokokken-DNase-AK **S**

☐ Streptolysin-AK **S**

☐ Tetanus-AK **S**

☐ Diphtherie-AK **S**

☐ Toxoplasmose-Suchtest\*\* **S**

☐ VZV-Serol. (IgA,IgG,IgM) **\* S**

☐ Yersinien-Serologie (IgA) **S**

☐ \* Nur Immunität (IgG)

#### KNOCHENSTOFFWECHSEL

- ☐ Ostase **S**  
☐ PTH-intakt **● EP/● EV**  
☐ Pyridinoline **● ▲ MU**

#### MEDIKAMENTE

- ☐ Amiodaron **S**  
☐ Carbamazepin **S**  
☐ Cyclosporin A **EV**  
☐ Digoxin **S**  
☐ Digitoxin **S**  
☐ FK 506 (Tacrolimus) **EV**  
☐ Lamotrigin **S**  
☐ Mycophenolsäure **S**  
☐ Phenobarbital **S**  
☐ Phenytoin (DPH) **S**  
☐ Theophyllin **S**  
☐ Valproinsäure **S**  
☐ Biologicals:

#### PORPHYRIE-ABKLÄRUNG

- ☐ Porphyrine **U24**  
☐ Porphyrine **▲ EV**

#### SCHILDDRÜSE

- ☒ freies T3 **S**  
☒ freies T4 **S**  
☒ TSH-basal **S**  
☐ Thyreoperoxidase-AK **S**  
☐ TSH-Rezeptor-AK **S**

#### TUMORMARKER

- ☐ AFP **S**  
☐ CA 15-3 **S**  
☐ CA 125 **S**  
☐ CA 19-9 **S**  
☐ CA 72-4 **S**  
☐ Calcitonin **S**  
☐ CEA **S**  
☐ CYFRA 21-1 **S**  
☐ NSE **S**  
☐ PSA **S**  
☐ bei Erhöhung ggf. PSA, frei **S**  
☐ Thyreoglobulin **S**

#### VITAMINE, METABOLITE

- ☐ Vitamin B1 **● ▲ EV**  
☐ Vitamin B2 **● ▲ EV**  
☐ Vitamin B6 **● ▲ EP**  
☒ Vitamin B12 **● ▲ S**  
☒ Folsäure **S**  
☒ Holo-TC **S**  
☐ Homocystein **sCi**  
☒ 1,25-Dihydroxy-Vitamin D **S**  
☒ 25-Hydroxy-Vitamin D **▲ S**  
☐ Vitamin E **● ▲ S**

#### SPURENELEMENTE

- ☐ Kupfer **EP/S**  
☒ Magnesium **S**  
☒ Selen **S**  
☒ Zink **EP**

#### SONSTIGES

- ☐ ACE **S**  
☐ Interleukin-2-Rezeptor **S**  
☐ Kryoglobuline **+S**  
☐ Kälteagglutinine **+EV,+VB**  
☐ Coombs-Test, direkt **EV**

**Material:** A = Abstrich | CV = Citrat-Vollblut | EGP = EGTA-Plasma | EP = EDTA-Plasma | EV = EDTA-Vollblut | HB = Heparin-Blut | MU = Morgenurin | NaF = Natriumfluorid-Blut | S = Serum | sCi = saures Citrat-Vollblut | Sn = Serum, nüchtern | St = Stuhl | U24 = 24h-Urin | VB = Vollblut | ■ = Sondermaterial, bitte anfordern | ○ = angesäuert | + = warm | ● = gekühlt | ■ = gefroren | ▲ = lichtgeschützt \*\* ggf. weiterführende Diagnostik



0045 1055 02