

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

## SHGB

Falls Durchfall: Stuhl-  
untersuchung auf das  
Bakterium: C.difficile



0045 1055 02

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