

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!

Blutentnahme

Abnahmedatum

Abnahmezeit

weitere Angaben

Zyklusstag

SSW

Sammelurin

Menge in ml

Sammelzeit in min

Körpergewicht in kg

Körpergröße in cm

Patienten-ID / DFÜ

Kostenträger

☐ Privat
☐ Privat ambulant
☐ Einsender

Geschlecht

☐ W ☐ M

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
ALLERGIE
☐ 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/EV
☐ 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
☐ Immundefixation 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)
☐ 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

SHBG



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