

# ANFORDERUNGSSCHEIN

## Vaskulitis-Immundiagnostik

**Klinik für Innere Medizin, Rheumatologie und Immunologie**

Allgemeine Innere Medizin  
Rheumatologie und klinische Immunologie  
Zentrale Notaufnahme | Endoskopie  
**ANCA-Referenzlabor** | Vaskulitiszentrum Süd

**Chefarzt**

Prof. Dr. med. Bernhard Hellmich

**Wissenschaftl. Leitung ANCA-Labor**

Dr. rer. nat. Elena Csernok

**Ltd. MTA**

Ute Fetzner

**Leitung Rheumalabor**

Helena Fröscher

**Eugenstraße 3**

73230 Kirchheim unter Teck

**Telefon: 07021 / 88-46445**

**Fax: 07021 / 88-46449**

**E-Mail: rheumalabor-kirchheim@medius-kliniken.de**

Anschrift des Einsenders (Stempel)

Faxnummer (für Befundversand):

Rückruf zur Befundmitteilung gewünscht – Tel.-Nr:

Patientenetikett

Name, Vorname:

Geburtsdatum:

Straße, PLZ Ort:

behandelnder Arzt:

Station

Rechnung an Klinik / Praxis

Rechnung an Patient (Bitte bei Privatpat, Adresse angeben!)

### ANCA-Immunfluoreszenztest

(C-ANCA, P-ANCA, A-ANCA)

ANCA auf Enthanol- und Formalin-fixierten Granulozyten

### ANCA-Antigenspezifität (ELISA)

**PR3-ANCA** (anti-Proteinase3-Antikörper)

**MPO-ANCA** (anti-Myeloperoxidase-Antikörper)

Nur bei negativem PR3-/MPO-ANCA und positivem IFT zu bestimmen:

HLE-ANCA (Antikörper gegen humane Leukzytenelastase)

LF-ANCA (Antikörper gegen Laktoferrin)

BPI-ANCA (AK g. Bactericidal Permeability Increasing Protein)

CG-ANCA (AK gegen Cathepsin G)

**C1q Antikörper**

**GBM Antikörper**

**Kryoglobuline qual. (Kryokrit)**

### ANA-Immunfluoreszenztest

(Anti-Nukleäre-AK)

ANA auf HEp2 Zellen

### ANA-Differenzierung

**ENA screen** (histidyl-tRNA-Synthetase (Jo-1), RNP/Sm-Komplex, Scl-70-Protein (DNA Topoisomerase I), Sm-Ribonukleoproteine, SS-A 52 (Ro 52), SS-A 60 (Ro 60), SS-B (La))

Antikörper gegen:

Jo1

Sm

Ro 52 (SS-A)

Ro 60 (SS-A)

La (SS-B)

Scl-70

CENP-B

RNP-70 (U1-RNP)

RNP/Sm

**ds DNA Antikörper (ELISA)**

**ds DNA AK auf Crithidia luciliae (IFT)**

**Histon-Antikörper**

**AMA-M2-Antikörper**

**Cardiolipin AK Screen (IgG, IgM)**

ACL IgG

ACL IgM

**Beta2-Glycoprotein AK Screen (IgG, IgM)**

$\beta_2$ GP IgG

$\beta_2$ GP IgM