



Autoimmundiagnostik
Prof. Dr. G.-R. Burmester (Sprecher)
Prof. Dr. R. Tauber

Laborleitung: Dr. I. Büttnerova

Kontakt
Tel. +49 (30) 40 50 26-800
Fax +49 (30) 40 50 26-651
www.laborberlin.com/autoimmundiagnostik

ANFORDERUNGSSCHEIN AUTOIMMUNDIAGNOSTIK

Datum: Arzt/Ärztin: Tel.: Datum/Uhrzeit Entnahme:

Untersuchungsmaterial

Serum Liquor EDTA-Blut Sonstiges:

1. Rheumatoide Arthritis

- Rheumafaktoren (IgM/IgA)
- ACPA (CCP, MCV)

2. Gastroenterologie

- Atrophische Gastritis-Perniziöse Anämie
 - Parietalzellen-Ak (PCA)
 - Intrinsic-Factor-Ak
- Zöliakie
 - Gliadin-Ak IgG
 - deamin. Gliadinpeptid-Ak IgA/IgG
 - Endomysium-Ak IgA
 - Gewebe-Transglutaminase-Ak IgA/IgG
- Chronische inflammatorische Darmerkrankung
 - ASCA IgA/IgG

3. Zell- und organspezifische Ak

- Glomeruläre Basalmembran-Ak (GBM-Ak)
- Herzmuskel-Ak (HMA)
- Skelettmuskel-Ak
- Nebennieren-Ak
- Phospholipase-A2-Rezeptor-Ak
- Angiotensin II Typ 1-Rezeptor-Ak (AT1R-AK)
- Endothelin Rezeptor Typ A-Ak (ETA-AK)

4. Kollagenosen

- ANA (HEp-2-IF)
- ENA-Screen
- ENA-Differenzierung:
 - Ro (SS-A)
 - La (SS-B)
 - U1RNP
 - RNP-70
 - Sm
 - Scl 70 (Topoisomerase I)
 - Zentromer (CENP-B)
 - Jo 1
- ANA-Profil-Blot (nRNP/SM, Sm, SS-A (Ro 52 und 60), SSB/La, Scl-70, PM-ScL, Jo-1, CENP-B, PCNA, ds-DNS, Nukleosomen, Histone, ribosomales P-Protein und AMA-2)

5. Leberdiagnostik

- anti-mitochondriale-Ak (AMA)
- AMA-M2
- LKM-Ak
- anti-SLA/LP-Ak
- ASGPR-Ak
- Glatte Muskulatur-Ak (SMA)
- Sp 100-Ak
- Leber-Profil-Blot (AMA-2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP und Ro-52)

6. Vaskulitiden

- ANCA-IF
- c-ANCA-ELISA (PR3-Ak)
- p-ANCA-ELISA (MPO-Ak)
- ANCA-Kombi-Test (PR3, MPO, BPI, Elastase, Cathepsin, Lysozym, Lactoferrin)

7. Blasenbildende Dermatosen

- Haut-Ak-IF (EBM, ICS)
- Desmoglein 1-Ak
- Desmoglein 3-Ak
- BP 180-Ak
- BP 230-Ak

8. Anti-Phospholipid-Syndrom/Thrombophilie

- Cardiolipin-Ak IgM/IgG
- β 2-Glycoprotein-Ak IgG/IgM
- Phosphatidylserin-Ak IgG/IgM
- Prothrombin-Ak
- Annexin-Ak IgG/IgM

9. Neurologie

- neuronale Antikörper, Blot** (Amphiphysin, CV2 (CRMP-5), Hu, PNMA2 (Ma2/Ta), Ri und Yo)
- Ganglioside-Ak** (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b und GQ1b)
- AChR-Ak**
- GAD-Ak**
- Glutamat-Rezeptor-NMDA-Ak**
- Aquaporin 4-Ak**
- MAGp**

10. Spondylarthropathien

- HLA-B27-PCR (nur EDTA-Blut)**
(schriftliche Einwilligungserklärung des Patienten lt. GenDG zwingend erforderlich!)