



Immunologische Untersuchungen: Autoantikörper

 Abnahme-Datum
T T M M J J J J J J
 Abnahme-Zeit
H H M M
 Arztnummer
1 1 1 1 1 1 1 1
 Arzt-Suchernr.
1 1 1 1 1 1
 Tel. Station
1 1 1 1 1 1

Nachbestellung von Auftragsformularen

10 Stück 50 Stück
 20 Stück

Rechnung an:

- Patient
- Auftraggeber
- Drittzhäler

Klinische Fragenstellung:

Organunspezifische Autoantikörper

Serum

Markierung



Richtig



Falsch

Einsendercode
Auftraggeber

SLE, MCTD, Sjögren

- ANA (Antikörper gegen Zellbestandteile) IgG ①
- CTD-Screen: U1RNP, SSA, SSB, CENP-B, Scl70, Jo1, Fibrillarin, RNA Pol III, Rib-P, PM-Scl, PCNA, Mi2, Sm, dsDNA
 - ↳ nur bei positiven ANA zum Ausschluss von typischen AK, die bei CTD auftreten
- Anti-dsDNA (native DNS) IgG, FEIA
- Anti-SSA/Ro (52 und 60 kDa) IgG
- Anti-SSA/Ro60 kDa IgG
- Anti-SSB/La IgG
- Anti-U1snRNP (70) IgG (MCTD)
- Anti-U1snRNP (70, A, C) IgG (SLE)
- Anti-SmD IgG (spezifisch für SLE)
- Anti-Histon IgG
- Anti-Chromatin/Nukleosomen IgG
- Anti-ribosom. P-Protein
- Anti-C1q IgG (Lupusnephritis)
- Anti-PCNA IgG (SLE)

Myositis, Anti-Synthetase-Syndrom

- ANA (Antikörper gegen Zellbestandteile) IgG ①
- Myositis-Screening: AK gg Jo1, PL7, PL12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, HMGCR, Ro52, SAE1/2, NXP-2
- Anti-Synthetase-Syndrom-Screen: Antikörper gegen Jo1, PL7, PL12, SRP, EJ, OJ, KS, ZO, HA
- Nekrotisierende Myopathie: Anti-HMGCR, Anti-SRP
- Anti-Jo1 (His-tRNA-Synthetase) IgG
- Anti-SSA/Ro52 kDa (TRIM21) IgG
- Overlap-Syndrom: Anti-PM-Scl100/75 IgG und Anti-Ku

Rheumaserologie

Chronische Polyarthritis

- Rheumafaktor (turbidimetrisch)
- Anti-CCP (ACPA, Citrullinierte Peptide) IgG

Streptokokkenfolgeerkrankungen

- Anti-Streptolysin O

Bitte jedes Röhrchen nach Blutentnahme 5 mal sorgfältig kippen!

Anti-Phospholipidsyndrom (APS)

- ANA (Antikörper gegen Zellbestandteile) IgG ①
- Systemsklerose-Screen: Antikörper gegen Scl70, CENPA und B, RNA-Pol III (RP11 und RP155), Fibrillarin, NOR-90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku und PDGFR
- Anti-Scl70 (Topoisomerase) IgG
- Anti-Centromer (CENP-B) IgG
- Anti-Fibrillarin (U3snRNP) IgG
- Anti-RNA Polymerase III IgG
- Anti-PM-Scl100/75 IgG
- Overlap-Syndrom: Anti-PM-Scl100/75 IgG und Anti-Ku

Labornummer

Anti-DFS70

Anti-DFS70

① Indirekte Immunfluoreszenz
nicht im akkreditierten Bereich



ANCA und organspezifische Autoantikörper

Serum

ANCA, Vaskulitis, Nephritis

- ANCA (Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper)
 - Anti-PR3 (Proteinase 3) ①
 - Anti-MPO (Myeloperoxidase)
- ANCA und GBM-NF unbedingt telefonisch anmelden!
- Anti-GBM (glomer. Basalmembran)
- Primär membranöse Glomerulonephritis-Screening: Anti-PLA2R und Anti-THSD7A
- Anti-PLA2R (Phospholipase A2-Rezeptor) IgG ①
- Anti-THSD7A IgG ①
- Anti-C1q IgG
- Anti-Elastase IgG (Levamisol-induzierte Vaskulitis)

Endokrine Autoantikörper

Schilddrüse

- Anti-TSH-Rezeptor-AK (TRAK) IgG/A/M
- Anti-Thyreoperoxidase (TPO-AK) IgG
- Anti-Thyreoglobulin (TG-AK) IgG

Diabetes mellitus

- Screening: Inselzell-AK, GAD-AK, IA2-AK, Insulin-AK, ZnT8-AK
- Anti-ZnT8
- Anti-Inselzellen (ICA) IgG ①
- Anti-GAD (Glutamatdecarboxylase) IgG/A/M
- Anti-IA2 (Insulinoma-Antigen, Thyrosinphosphatase) IgG/A/M
- Anti-Insulin IgG
- Anti-Nebennierenrinde IgG/A/M ①
- Anti-21-Hydroxylase IgG/A/M

Lebererkrankungen

Autoimmunhepatitis

- Screening: ANA, Anti-F-Aktin, Anti-glatte Muskulatur, Anti-LKM1, Anti-LC1, Anti-SLA/LP, IgG-Gesamt

- Anti-glatte Muskulatur (SMA) IgG ①
 - Anti-F-Aktin IgG
- Anti-LKM-1 (Leber-Nieren-Mikrosomen) IgG
- Anti-LC1 (Leberzytosol) IgG
- Anti-SLA/LP (lösliches Leberantigen) IgG

Primär biliäre Cholangitis

- Screening: ANA, AMA, Anti-M2, Anti-gp210, Anti-Sp100
- Anti-mitochondriale Antikörper (AMA) IgG ①
 - Anti-M2 (mitochondriale AK vom Typ M2)
- Anti-gp210 (Bestandteil des Kernporen-Komplexes) IgG
- Anti-Sp100 (multiple nuclear dots, PML) IgG

Blasenbildende Hauterkrankungen

- Pemphigus vulgaris bzw. foliaceus: Anti-Dsg1/Dsg3 ①
- Bullöses Pemphigoid: Anti-BP180/BP230 ①
- Dermatitis herpetiformis: Anti-Transglutaminase IgA
- Anti-Dsg1/Dsg3 (Desmoglein) IgG
- Anti-BP180/BP230 IgG
- Anti-Haut IgG (Ösophagus und Spalthaut) ①
- Lineare IgA-Dermatose ①

Magen- und Darmerkrankungen

Atrophe Gastritis, Vitamin B12-Mangel

- Anti-Parietalzellen (H^+/K^+ ATPase) IgG
 - Anti-Intrinsic Factor
- Zöliakie**
- Screening: Anti-Transglutaminase IgA, Anti-deamid. Gliadine IgG/A, Gesamt-IgA
 - Gesamt-IgA
 - Anti-Transglutaminase IgA
 - Anti-deamidierte Gliadine IgG/IgA
 - Anti-Endomysium IgA ①
 - Anti-Transglutaminase IgG
- ↳ nur bei nachgewiesem IgA-Mangel

Chronisch entzündliche Darmerkrankungen

- Screening: ANCA (iIF, PR3, MPO), ASCA ①
- Anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA/IgG
- ANCA (Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-Antikörper) ①
 - Anti-PR3 (Proteinase 3)
 - Anti-MPO (Myeloperoxidase)

Neurologische Erkrankungen

Serum
Liquor

- Onkoneuronale AK: AK gegen HuD, Yo, Ri, CV2 (CRMP5), Amphiphysin, Ma1, Ta/Ma2, SOX1, GAD65, ZIC4 und TR
 - ↳ Im positiven Fall wird der Befund mittels iIF überprüft und die iIF verrechnet.

Bei Fragen nach intrathekaler Produktion benötigen wir Serum und 0.5 ml Liquor

IgG Serum: _____ mg/l → Ohne Angabe erfolgt die Bestimmung bei uns.
 IgG Liquor: _____ mg/l

Enzephalitiden durch AK gegen AG an der Zelloberfläche

- Enzephalitis-Screening: Anti-VGKC, Anti-NMDA-Rezeptor
 - Anti-GABAB-Rezeptor, Anti-DPPX, Anti-AMPA-Rezeptor 1/2
- Anti-LGI1 IgG, Anti-CASPR2 IgG
- Anti-NMDA-Rezeptor IgG
- Anti-AMPA-Rezeptoren ($Glu1, Glu2$) IgG, Anti-GABAB-Rezeptor
- Anti-mGluR5
- Anti-IgLON5
- Anti-Glycinrezeptor

Myasthenia gravis und Lambert-Eaton-Syndrom

- Anti-AChR (muskuläre, nikotinische Acetylcholin-Rezeptoren; adulte und fötale) IgG
- Anti-MuSK IgG
- Anti-Titin IgG/A/M
- Anti-VGCC (Kalziumkanäle, P/Q-Typ) IgG

Neuromyelitis optica (Devic-Syndrom)

- Anti-NMO (Aquaporin-4) IgG
- Anti-MOG

Neuropathien und Guillain-Barré-Syndrom

- Anti-Ganglioside: IgG und IgM AK gegen GM1, GM2, GD1a, GD1b, Q1b
- Neuropathie bei IgM-Gammopathie: IgM-AK gegen MAG

① Indirekte Immunfluoreszenz
nicht im akkreditierten Bereich