



Kollagenosen

| | |
|---------------------------------|---|
| Screening | ANA, ENA |
| Lupus erythematodes (SLE) | ANA, ENA (wenn positiv: Sm-Ak, RNP/Sm-Ak, SS-A-Ak, SS-B-Ak), dsDNS-Ak, Nukleosomen-Ak |
| zusätzlich bei | |
| SLE mit psychischer Beteiligung | Ribosomen-Ak |
| SLE, neonatal | SS-A-Ak, SS-B-Ak |
| LE, medikamenteninduziert | Histon-Ak |
| CREST-Syndrom | ANA, Zentromere-Ak, RNP/Sm-Ak |
| MCTD, Sharp-Syndrom | ANA, RNP/Sm-Ak |
| Sklerodermie | ANA, Scl-70, Zentromere-Ak, Sklerodermie-IgG Lineblot |
| Sjögren-Syndrom | ANA, SS-A-Ak, SS-B-Ak, Fodrin-Ak, Parotis-Ak |
| Dermato-/Polymyositis | ANA, Myositis-IgG Lineblot |



Vaskulitiden/ Glomerulonephritis

M. Wegener

ANCA, Proteinase 3-Ak

Vaskulitis anderer Genese, z. B.
Mikroskopische Polyangiitis,
Churg-Strauss-Syndrom,
Panarteriitis nodosa,
Overlap-Syndrome

ANCA, MPO-Ak, Proteinase 3-Ak,
(HBsAg, Anti-HCV, zirkulierende Immunkomplexe)

Glomerulonephritis

ANCA, MPO-Ak, Proteinase 3-Ak,
GBM-Ak, C3-Nephritis-Faktor, ANA,
Phospholipase A2-Rezeptor-Ak



Anti-Phospholipid-Syndrom

Cardiolipin-Ak, β_2 -Glykoprotein1-Ak,
Lupus-Antikoagulans



Rheumatoide Arthritis

RF-IgM, CCP-Ak, MCV-Ak, RF-IgG, RF-IgA



Magen-/ Darmerkrankungen

Perniziöse Anämie /
Chronisch atrophische Gastritis

Intrinsic-Faktor-Ak, Parietalzell-Ak

Colitis ulcerosa

ANCA (x-ANCA), Becherzell-Ak

M. Crohn

Pankreas exokrin-Ak,
Saccharomyces cerevisiae-Ak

Zöliakie / Sprue

Transglutaminase-Ak, Endomysium-Ak,
Gliadin-Ak



Leber-/ Gallenwegserkrankungen

| | |
|---|--------------------------------------|
| Autoimmun-Hepatitis | ANA, GMA, LKM-Ak, Leber-IgG Lineblot |
| Primär biliäre Zirrhose (PBC) | AMA, AMA M-2 |
| Primär sklerosierende Cholangitis (PSC) | ANCA (x-ANCA) |



Bullöse Dermatosen

| | |
|----------------------------------|---|
| Pemphigoid | Haut-Basalmembran-Ak, BP 180-Ak, BP 230-Ak |
| Pemphigus | Haut-Desmosomen-Ak, Desmoglein 1-Ak, Desmoglein 3-Ak |
| Dermatitis herpetiformis Duhring | Endomysium-Ak |



Endokrinopathien

| | |
|---------------------------------|---|
| M. Basedow | TSH-Rezeptor-Ak, TPO-Ak |
| Thyreoiditis-Hashimoto | TPO-Ak, Thyreoglobulin-Ak |
| Diabetes mellitus Typ I / LADA | Inselzell-Ak, Glutamat-Decarboxylase-Ak, Insulin-Ak, IA-2-Ak, Zink Transporter 8-Ak |
| M. Addison | Nebennierenrinden-Ak |
| Primärer Hypoparathyreoidismus | Nebenschilddrüsen-Ak |
| Polyendokrines Autoimmunsyndrom | TPO-Ak, Nebennierenrinden-Ak, Inselzell-Ak, Parietalzell-Ak, Nebenschilddrüsen-Ak, Ovar-Ak |



Sterilität

Ovar-Ak, Testis-Ak, Spermien-Ak



ZNS-/ Muskelerkrankungen

| | |
|--|--|
| Myasthenia gravis | Acetylcholin-Rezeptor-Ak, MuSK-Ak, Skelettmuskel-Ak, Titin-Ak |
| Lambert-Eaton-Syndrom | Calcium-Kanal-Ak |
| Neuromyelitis optica | Aquaporin 4-Ak |
| MOG-Enzephalomyelitis | MOG-Ak |
| Guillain-Barré-Syndrom | Gangliosid-Ak |
| Miller-Fisher-Syndrom | Gangliosid-Ak (GQ1b-Ak) |
| Neuropathie bei IgM-Gammopathie | Myelin-assoziiertes Glykoprotein-Ak |
| Paraneoplastische Syndrome des ZNS/ Limbische Enzephalitis | Onkoneuronale Ak Kalium-Kanal-Ak Glutamat-Rezeptor-Ak |
| Stiff-Man-Syndrom | Glutamat-Decarboxylase-Ak, Amphiphysin A-Ak |