



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