

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 mit renaler Beteiligung (Lupus-Nephritis)	C1Q-Ak
SLE, neonatal	SS-A-Ak, SS-B-Ak
LE, medikamenteninduziert	Histon-Ak
Sjögren-Syndrom	ANA, SS-A-Ak, SS-B-Ak, RF-IgM, Fodrin-Ak, Parotis-Ak, M3-mAChR-Ak
Sklerodermie	ANA, Scl-70 (Anti-Topoisomerase-I), Zentromere-Ak, Sklerodermie-IgG Lineblot
CREST-Syndrom	ANA, Zentromere-Ak, RNP/Sm-Ak
MCTD, Sharp-Syndrom	ANA, RNP/Sm-Ak
Dermato-/Polymyositis	ANA, Myositis-IgG Lineblot, HMGCR-Ak

Vaskulitiden/ Glomerulonephritis

Granulomatose mit Polyangiitis
(M. Wegener)

ANCA, Proteinase 3-Ak

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

ANCA, MPO-Ak, Proteinase 3-Ak, zirkulierende
Immunkomplexe)

Nephropathien / Glomerulonephritis

ANCA, MPO-Ak, Proteinase 3-Ak,
GBM-Ak, C3-Nephritis-Faktor, ANA,
Phospholipase A2-Rezeptor-Ak (PLA2R)

Anti-Phospholipid-Syndrom

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

Rheumatoide Arthritis

CCP-Ak, Rheumafaktoren (IgM, IgA, IgG),
MCV-Ak

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 (ASCA)

Zöliakie / Sprue

Gesamt-IgA, Transglutaminase-Ak, Endomysium-
Ak, Gliadin-Ak

Leber-/ Gallenwegserkrankungen

Autoimmun-Hepatitis	ANA, GMA, LKM-Ak, Leber-IgG Lineblot, ASGPR-Ak
Primär biliäre Cholangitis (PBC)	AMA, AMA M-2, Zentromere-Ak
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, Envoplakin-Ak
Epidermolysis bullosa acquisita	Kollagen Typ VII-Ak
Dermatitis herpetiformis Duhring	Gliadin-Ak, Endomysium-Ak

Endokrinopathien

M. Basedow	TSH-Rezeptor-Ak, TPO-Ak
Thyreoiditis-Hashimoto	TPO-Ak, Thyreoglobulin-Ak
Diabetes mellitus Typ I / LADA	Inselzell-Ak (ICA), Glutamat-Decarboxylase-Ak (GAD65-Ak), Insulin-Ak (IAA), Thyrosinphosphatase IA-2-Ak (IA-2-Ak), Zink Transporter 8-Ak (ZnT8-Ak)
M. Addison	Nebennierenrinden-Ak
Primärer Hypoparathyreoidismus	Nebenschilddrüsen-Ak
Polyendokrines Autoimmunsyndrom	TPO-Ak, Nebennierenrinden-Ak, Inselzell-Ak, Parietalzell-Ak, Nebenschilddrüsen-Ak, Ovar-Ak, Testis-Ak

Sterilität

Ovar-Ak, Testis-Ak, Spermien-Ak,
Antiphospholipid-Ak

ZNS-/ Muskelerkrankungen

Myasthenia gravis	Acetylcholin-Rezeptor-Ak, MuSK-Ak, Skelettmuskel-Ak, Titin-Ak
Lambert-Eaton-Syndrom	Calcium-Kanal-Ak, Onkoneuronale-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 (MAG-Ak)
Paraneoplastische Syndrome des ZNS/ Limbische Enzephalitis	Onkoneuronale Ak Kalium-Kanal-Ak Glutamat-Rezeptor-Ak
Stiff-Man-Syndrom	Glutamat-Decarboxylase-Ak (GAD65-Ak), Amphiphysin A-Ak