

Autoimmundiagnostik

Haut

Pemphigus-/Pemphigoid-AAk, Desmoglein 1/3-AAk, BP180/BP230-AAk

Blut

Perniziöse Anämie:
Parietalzellen-AAk, Intrinsic-Faktor-AAk

Autoimmunthrombozytopenie:
Thrombozyten-AAk

Schilddrüse

TAK-AAk, MAK-AAk (TPO), TRAK-AAk (TSH-Rezeptor)

Leber

Autoimmunhepatitis:
ANA, ASMA, Aktin-AAk, LKM1-AAk, SLA-AAk

Primär-biliäre-Cholangitis:
ANA, AMA, M2-AMA

Primär-sklerosierende-Cholangitis:
pANCA, ANA

Pankreas

Diabetes Typ 1:
Inselzellen-AAk, Insulin-AAk, GAD-AAk, IA-2-AAk, Zinktransporter 8-AAk

Niere

Adrenalitis (Morbus Addison):
Nebennierenrinde-AAk

Vaskulitis:
ANCA, PR3-AAk, MPO-AAk, GBM-AAk (glomeruläre Basalmembran), C1q-/C3d-ZIK (zirkulierende Immunkomplexe), C3, C4, CH50

Glomerulonephritis, Goodpasture-Syndrom:
GBM-AAk (glomeruläre Basalmembran), ANCA, Phospholipase A2-Rezeptor-AAk, ANA, dsDNA-AAk, C3-Nephritis-Faktor, C4-Nephritis-Faktor

Gelenke

Rheumatoide Arthritis:
RF (IgM, IgA, IgG), ACPA (CCP-AAk, MCV-AAk), ANA, C1q-/C3d-ZIK (zirkulierende Immunkomplexe)

Kollagenosen:
ANA, ANA-Differenzierung

Gefäße

Anti-Phospholipid-Syndrom:
Cardiolipin-AAk, β 2-Glykoprotein I-AAk, Lupus-Antikoagulans

Kollagenose:
ANA

Vaskulitiden:
ANCA, PR3-AAk, MPO-AAk, GBM-AAk (glomeruläre Basalmembran), ANA, C1q-/C3d-ZIK (zirkulierende Immunkomplexe), C1q-AAk, C3, C4, CH50

systemisch

Kollagenosen (Systemischer Lupus erythematoses, Sjögren-Syndrom, Poly-/Dermatomyositis, System-sklerose, Mischkollagenose):
ANA, ENA-AAk (SS-A/Ro, SS-B/La, U1-nRNP, Sm, Scl-70, Jo-1), dsDNA-AAk, Nukleosomen-AAk, Myositis-AAk (Mi-2, PM-Scl, Ku, Jo-1, PL7, PL12, Ro-52), Histon-AAk, Cardiolipin-AAk, C1q-/C3d-ZIK (zirkulierende Immunkomplexe), C1q-AAk

Chronisches Fatigue-Syndrom/ Myalgische Enzephalitis
Neurotransmitter-Rezeptor-AAk (β 1-, β 2-adrenerge Rezeptoren, M3-, M4-muskarinerge AChR)

Herz

ANA, Herzmuskel-AAk

Magen

Autoimmungastritis:
Parietalzellen-AAk, Intrinsic-Faktor-AAk

Darm

Morbus Crohn:
ASCA (Saccharomyces cerevisiae), Azinuszellen-AAk

Colitis ulcerosa:
pANCA, Becherzellen-AAk

Zöliakie:
Endomysium-AAk, Transglutaminase-AAk, Gliadin-Ak

Zentrales Nervensystem

Limbische Enzephalitis:
onkoneuronale AAK (Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta), NMDA-Rezeptor-AAk, Kaliumkanäle-AAk, GAD-AAk, AMPA-AAk, GABA-b-Rezeptor-AAk

Neuromyelitis optica:
Aquaporin-4-AAk

Morvan-Syndrom:
Kaliumkanäle-AAk

Peripheres Nervensystem

Polyneuropathie:
onkoneuronale AAK (Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta), GAD-AAk, Ganglioside-AAk, MAG-AAk, ANA, ANCA

Muskel

Myasthenia gravis:
Acetylcholinrezeptor-AAk, MuSK-AAk, Titin-AAk

Lambert-Eaton-Syndrom:
Kalziumkanäle-AAk

Neuromyotonie:
Kaliumkanäle-AAk