

Autoantikörperdiagnostik nach Indikationen

Systemerkrankungen	Autoantikörper (AAK)
Dermato- und Polymyositis	ANA, AAK gegen Jo-1, Mi-2, Ku, PM-Scl75, PM-Scl100, SRP, PL-7, PL-12, OJ, EJ, Ro-52
Rheumatoide Arthritis	AAK gegen CCP, Rheumafaktor IgM quant., evtl. RF IgA und RF IgG
Sjögren-Syndrom	ANA, AAK gegen SSA und SSB
Systemische Sklerose limitiert	ANA, AAK gegen Centromer B Protein, ggf. auch gegen Centromer A Protein
Systemische Sklerose diffus	ANA, AAK gegen Scl-70, RNA-Polymerase III, Fibrillarin, NOR90, PM-Scl75, PM-Scl100
System. Lupus erythematodes	ANA, AAK gegen ds-DNS (ELISA und RIA), Nukleosomen, Sm, SSA und SSB, Ribosomales P-Protein, siehe ggf. auch Antiphospholipid-AK-Syndrom

Endokrinopathien	Autoantikörper gegen
Diabetes Typ I	GAD, IA-2, Inselzellen, Insulin (bei Kindern), evtl. Zink-Transporter 8
Hashimoto-Thyreoiditis	TPO (=mikrosomaleAK), evtl. Thyreoglobulin
Morbus Basedow	TSH-Rezeptor (=TRAK), TPO (=mikrosomale AK), evtl. Thyreoglobulin
Morbus Addison	Steroid 21-Hydroxylase, Nebennierenrinde

Gefäßerkrankungen	Autoantikörper (AAK)
Antiphospholipid-AK-Syndrom	AAK gegen Cardiolipin (IgG, IgM), β 2-Glykoprotein (IgG, IgM), Lupusantikoagulans (Citratblut!)
Granulomatose mit Polyangiitis (früher M. Wegener)	c-ANCA, Proteinase 3-AK, p-ANCA, Myeloperoxidase-AK
mikroskopische Polyangiitis	p-ANCA, Myeloperoxidase-AK, c-ANCA, Proteinase 3-AK

Hauterkr. (blasenbildend)	Autoantikörper gegen
Dermatitis herpetiformis Duhring	Transglutaminase (IgA), Endomysium (IgA), Gliadin (IgG), IgA gesamt
Pemphigoid	epidermale Basalmembran, BP230, BP180 (jeweils IgG)
Pemphigus	Stachelzelledesmosomen, Desmoglein 1 und 3, evtl. Envoplakin (jeweils IgG)

Magen-/Darmerkrankungen	Autoantikörper (AAK)
Autoimmungastritis / Perniziosa	AAK gegen Parietalzellen (=H+/K+-ATPase) und gegen Intrinsic Faktor
Colitis ulcerosa	ANCA (atypisch), AAK gegen Becherzellen (IgA, IgG) und anti-DNS gebundenes Laktoferrin (IgG)
Morbus Crohn	AAK gegen Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG), Pankreas-Azinuszellen (IgA, IgG)
Zöliakie	AAK gegen Transglutaminase (IgA), Gliadin (IgG), Endomysium (IgA), IgA gesamt

Lebererkrankungen	Autoantikörper (AAK)
Autoimmunhepatitis	ANA, ASMA, AAK gegen SLA, LKM-1 und evtl. LC-1
Primär biliäre Zirrhose	AMA, AMA vom M2 Subtyp, ANA, evtl. AAK gegen GP210 und SP100B
Primär sklerosierende Cholangitis	ANCA (atypisch)

Nierenerkrankungen	Autoantikörper (AAK)
Goodpasture Syndrom	AAK gegen glomeruläre Basalmembran
Rapid-progressive Glomerulo-nephritis	c-ANCA, p-ANCA, AAK gegen Proteinase 3 Myeloperoxidase und glomeruläre Basalmembran
Idiopath. membranöse Glomerulonephritis	AAK gegen Phospholipase A2-Rezeptor

Ansprechpartner: Frau Dr. med. W. Höchtlen-Vollmar	Telefon: 089 54308-0
---	----------------------