

Antikörper		Kollagenosen/Arthritis	Vaskulitis	Gastrointestinal	Endokrin	Neurol.	Andere
 Markerantikörper							
 seltene Assoziation							
Material: je 0.2 ml Serum							
Antikörper gegen	Methode	Systemischer Lupus erythematoses Neonataler Lupus erythematoses Med.-induz. Lupus erythematoses Sharp-Syndrom Sjögren-Syndrom Systemische Sklerose CREST-Syndrom Polymyositis/Dermatomyositis/Inflam. Myopathie Rheumatoide Arthritis Anti-Phospholipid-Syndrom Wegenersche Granulomatose Mikroskopische Polyangiitis Churg-Strauss-Syndrom Goodpasture-Syndrom Autoimmunhepatitis Primär-biliäre Zirrhose Primär-sklerosierende Cholangitis Pemphigose Aetiologie, chron. atroph. Gastritis Zöliakie, Dermatitis herpetiformis Dühring Colitis ulcerosa Morbus Crohn Morbus Basedow Hashimoto-Thyreoiditis Morbus Addison Diabetes mellitus Typ 1 Guillain-Barré-Syndrom/Polyneuropathien Paraneoplastische ZNS-Syndrome Neuromyelitis optica Myasthenia gravis Myokarditis/Kardiomyopathie Bullöses Pemphigoid Pemphigus vulgaris Autoimmunthrombozytopenie					
Acetylcholin-Rezeptor	RIA						
Aktin ¹	IIF						
alveoläre Basalmembran	IIF						
Amphiphysin ²	IIF, WB						
Aquaporin	IIF						
Cardiolipin (IgG, IgM) ³	EIA						
CCP (cycl. citrull. Peptide)	EIA						
CV2 (CRMP5) ²	IIF, WB						
Desmosomen	IIF						
Doppelstrang-DNS (dsDNS) ⁴	EIA, WB						
Einzelstrang-DNS (ssDNS) ⁴	EIA						
Endomysium	IIF						
epidermale Basalmembran	IIF						
Ganglioside	WB						
Gefäßendothel	IIF						
glatte Muskulatur (ASMA)	IIF						
Gliadin (IgA, IgG)	EIA						
glomeruläre Basalmembran	EIA						
β ₂ -Glykoprotein ³	EIA						
Glutamat-Decarboxylase (GAD) ⁵	RIA						
Herzmuskulatur	IIF						
Histone ⁴	WB						
Hu (ANNA-1) ²	IIF, WB						
Inselzellantigen-2 (IA2) ⁵	RIA						
Inselzellen ⁵	IIF						
Insulin ⁵	RIA						
Intrinsic-Factor	IIF						
Jo-1 ^{4,7}	EIA, WB						
Ku ⁷	WB						
Lebermembran/-parenchym	IIF						
Liver-Kidney-Mikrosomen (LKM) ¹	IIF, WB						
Ma2 (Ma/Ta) ²	IIF, WB						
Mi-2 ⁷	IIF, WB						
Mitochondrien (AMA M2) ¹	EIA						
Mitochondrien (AMA) ¹	IIF						
Myeloperoxidase (MPO)	EIA						
Nebennierenrinde	IIF						
neutrophile Granulozyten (c-ANCA)	IIF						
neutrophile Granulozyten (p-ANCA)	IIF						
nukleäre Antigene (ANA) ³	IIF						
Nukleosomen ⁴	WB						
Parietalzellen	IIF						
Parotis	IIF						
PCNA ⁴	WB						
PL-7 ⁷	IIF, WB						
PL-12 ⁷	IIF, WB						
PM-Scl ^{4,7}	WB						
Proteinase 3 (PR3)	EIA						
Retikulin	IIF						
Rheumafaktoren	Turbidimetr.						
Ri (ANNA-2) ²	IIF, WB						
ribosomale Proteine ⁴	WB						
Saccharomyces cerevisiae	IIF						
Schilddr.-Peroxis. (TPO, MAK) ⁶	FIA						
Scl-70 ⁴	EIA, WB						
Skelettmuskulatur	IIF						
SLA/LP	EIA						
Sm ⁴	EIA, WB						
SS-A/Ro ^{4,7}	EIA, WB						
SS-B/La ⁴	EIA, WB						
Thrombozyten*	IIF						
Thyreoglobulin (TAK) ⁶	FIA						
Transglutaminase (IgA)	EIA						
TSH-Rezeptor (TRAK) ⁶	FIA						
U1-RNP ^{4,7}	EIA, WB						
Yo (PCA-1) ²	IIF, WB						
Zentromere (CENP-B) ⁴	IIF, EIA, WB						
Zink-Transporter 8 (ZnT8)	EIA						

¹ siehe auch Hepatitis, autoimmun • ² siehe Antikörper gegen neuronale Antigene • ³ siehe auch Antiphospholipidsyndrom • ⁴ siehe Antikörper gegen nukleäre Antigene • ⁵ siehe auch Diabetes mellitus Früherkennung • ⁶ siehe auch Antikörper gegen Schilddrüse • ⁷ siehe auch Antikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene