



Autoantikörper bei entzündlichen rheumatischen Erkrankungen

Liste der Krankheiten

- ☞ Anti-Phospholipid-Syndrom (APL)
- ☞ Anti-Synthetase-Syndrom
- ☞ Arthritis, idiopathische juvenile
- ☞ Arthritis, rheumatoide (RA)
- ☞ CREST-Syndrom
- ☞ Dermatomyositis
- ☞ Felty-Syndrom
- ☞ Kollagenose, undefinierte
- ☞ Lupus erythematoses, systemischer (SLE)
- ☞ Lupus erythematoses, subakuter kutaner
- ☞ Lupus erythematoses, neonataler
- ☞ Lupus erythematoses, neuro-psychiatrischer
- ☞ Lupus discoides
- ☞ Lupus, medikamenteninduzierter
- ☞ Mischkollagenose (MCTD)
- ☞ Polymyositis/Sklerodermie Überlappungssyndrom (PM/SCL-OL)
- ☞ Sjögren-Syndrom (SS)
- ☞ Systemische Sklerose, diffuse (SSC)
- ☞ Systemische Sklerose, limitierte (SSL)
- ☞ Dermato/Polymyositis (DM/PM)
- ☞ Autoimmune Hepatitis
- ☞ Primär biliäre Zirrhose
- ☞ [Home](#)



Autoantikörper bei entzündlichen rheumatischen Erkrankungen

- Krankheitsmarker
- möglicher Krankheitsmarker
- diagnostische Relevanz unbekannt
- diagnostische Relevanz gering
- Suchtest

Krankheitsbilder	Autoantikörper gegen
<u>Anti-Synthetase-Syndrom</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Histidyl-tRNA-Synthetase (Jo1)</u> ● <u>Aminoacyl-tRNA-Synthetasen</u> ● <u>Zellkerne (ANA)</u>
<u>Anti-Phospholipid-Syndrom</u> Klassifikationskriterien des APS	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Lupusantikoagulant</u> ● <u>Cardiolipin</u> ● <u>β₂-Glykoprotein 1</u> ● Prothrombin ● <u>Protein S</u> ● <u>Zellkerne (ANA)</u>
<u>Arthritis, rheumatoide</u> <u>ACR-Kriterien der RA</u> <u>Arthritis-Marker</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Rheumafaktor</u> ● <u>Cyclisches Citrullin-Peptid</u> ● <u>Zellkerne (ANA)</u> ● <u>C1q (mit Vaskulitis)</u>
<u>Arthritis, idiopathische juvenile</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Rheumafaktor</u> ● <u>High mobility group proteins</u> ● <u>Cyclisches Citrullin-Peptid</u> ● <u>Zellkerne (ANA)</u>
<u>CREST-Syndrom</u> Akrosklerodermie	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Zentromeren</u> ● <u>CENP-A, -B, -C, -D, -E</u> ● <u>Zellkerne (ANA)</u>
<u>Dermatomyositis</u> ACR-Kriterien PM/DM	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Zellkerne (ANA)</u> ● <u>Histidyl-tRNA-Synthetase (Jo1)</u> ● <u>Aminoacyl-tRNA-Synthetasen</u> ● <u>Mi-2</u> ● <u>Signal Recognition Particle</u> ● <u>PM/ScI</u>
<u>Felty Syndrom</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Zellkerne (ANA)</u> ● <u>Elongationsfaktor-1α</u>
<u>Kollagenose, undefinierte</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Zellkerne (ANA)</u>



Autoantikörper bei entzündlichen rheumatischen Erkrankungen

<u>Lupus erythematoses, systemischer</u> <u>ACR-Kriterien des SLE</u> <u>Symptomatik des SLE</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA) ● ds-DNA ● Sm ● SS-A/Ro (Ro p60 > Ro p52) ● Ribosomen
<u>Lupus erythematoses, medikamenteninduzierter</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA) ● Histone
<u>Lupus erythematoses, neonataler</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA) ● SS-A/Ro ● SS-B/La
<u>Lupus erythematoses, neuropsychiatrischer</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA) ● NMDA-Rezeptoren
<u>Lupus erythematoses, subakuter kutaner</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA) ● SS-A/Ro (Ro p60 > Ro p52) ● SS-B/La
<u>Lupus discoides</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA)
<u>Mischkollagenose</u> <u>MCTD, Sharp Syndrom</u> <u>Klassifikationskriterien MCTD</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA) ● U1-70K
<u>Polychondritis</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Matrilin 1 ● Zellkerne (ANA)
<u>Polymyalgia rheumatica</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Keine Markerautoantikörper bekannt ● Zellkerne (ANA)
<u>Polymyositis</u> <u>ACR-Kriterien PM/DM</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA) ● Histidyl-tRNA-Synthetase (Jo1) ● Aminoacyl-tRNA-Synthetasen ● Mi-2 ● Signal Recognition Particle ● PM/ScI
<u>Myositis/Sklerodermie-Overlap</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA) ● PM/ScI ● Ku (nur bei Japanern) ● Fibrillarin
<u>Sjögren Syndrom (SS)</u> <u>ACR-Kriterien des SS</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zellkerne (ANA) ● SS-A/Ro (Ro p60 < Ro p52) ● SS-B/La ● α-Fodrin ● M₃-mAcetylcholin-Rezeptor



Autoantikörper bei entzündlichen rheumatischen Erkrankungen

<u>Sklerodermie, systemische (SSC)</u> <u>ACR-Kriterien der SSC</u> <u>Organmanifestationen</u>	<ul style="list-style-type: none">● Zellkerne (ANA)● Topoisomerase I (Scl-70)● RNA-Polymerase I, II, III● Fibrillarin● Zentromeren● Th/To● PM/ScI● Histidyl-tRNA-Synthetase (Jo-1)● Aminoacyl-tRNA-Synthetasen● U1-snRNP (U1-70K)
<u>Sklerodermie, zirkumskripte</u>	<ul style="list-style-type: none">● Zellkerne (ANA)● Topoisomerase II

Fachgesellschaften	Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie American College of Rheumatology EULAR - European League Against Rheumatism	www.dgrh.de www.rheumatology.org www.eular.org
Selbsthilfegruppen	Deutsche Rheuma-Liga www.rheuma-liga.de Deutsche Vereinigung Morbus Bechterew e.V. Lupus Erythematodes Selbsthilfegemeinschaft e.V. Sklerodermie Selbsthilfe e.V. Vaskulitis-Selbsthilfegruppe Deutsches Arthrose Forum Rheuma-Kids Verein für das rheumakranke Kind Selbsthilfe-Organisation für Jugendliche Hamburger Elterninitiative rheumakranker Kinder e.V.	www.bechterew.de www.lupus-rheumanet.org www.sklerodermie-selbsthilfe.de www.vaskulitis-shg.de www.deutsches-arthrose-forum.de www.rheumakids.de www.rheumakids.de kinderrheuma.com www.kinderrheuma.de
Literatur	Arthritis & Rheumatism Annals of the Rheumatic Diseases Zeitschrift für Rheumatologie Arthritis Care & Research AMYLOID: The international Journal of Experimental & Clinical Investigation Rheumatology International Lupus	www.rheumatology.org ard.bmj.com www.springeronline.de www.rheumatology.org journalseek.net www.springeronline.com www.lupus-journal.com