

Teszt neve	Antigén	Diagnosztikus jelentősége	Gyártó cég
ANA-Ease ELISA anti-nukleáris antitest szűrőteszt IgG	HEP-2 sejtmag extraktum, dsDNA, hisztonok, SSA/Ro, SSB/La, Sm, Sm/RNP, Scl-70, Jo-1, centromer	SLE, Sjögren szindróma, scleroderma, polymyositis, CREST sy, MCTD stb	Genesis Diagnostics Ltd GD74
anti-dsDNA antitest IgG	Humán rekombináns kettősszálú DNS	SLA ACR kritériuma, aktivitás és prognosztikai markere, terápia hatékonyságának monitorozására	ORG604 ORG204G
Anti-Nukleoszóma antitest IgG	Chromatin strukturális komponense: DNS+hiszton fehérjék	SLE és gyógyszer-indukálta lupus diagnosztikáját segíti, SLE korai markere	ORG528
Anti-Centromer CenpB antitest	DNS asszociált fehérje a kromoszóma kinetochorját képezi	Progresszív szisztémás sclerosis, CREST-sy, Raynaud sy marker antitest, jobb prognosztikai típusnál	ORG633
ENA-6 szűrőteszt	SSA/Ro, SSB/La, Sm, Sm/RNP, Scl-70, Jo- 1 tisztított antigének együtt	SLE, Sjögren, Sharp sy, polymyositis/deramtomiyositis, scleroderma (PSS) diagnosztikája	Hycor FGA14
ENA-6 profile	SSA/Ro, SSB/La.; citoplazmatikus ribonukleoprotein Sm (Smith), Sm/RNP, Scl-70 (DNS- topoizomeráz), Jo-1 (hisztidil-tRNA-szintáz citoplazmatikus enzim) tisztított antigének külön lyukakban	SSA: Kollagenózisok, Sjögren sy, SLE SSB: Sjögren sy, SLE Sm: SLE szervi érintettség Sm/RNP: MCTD, Sharp-sy, SLE Scl-70: PSS, belszeri érintettséggel Jo-1: myositis, belszeri érintettség	Hycor FGA38
Anti-CCP Plus Immunoscan ELISA	Citrullinált ciklikus peptid	A rheumatoid arthritis diagnózisának ACR kritériuma. Korai marker, jelenléte megelőzi a tüneteket	EuroDiagnostica RA96Plus
Anti-MCV ELISA	A CCP alternatívája a mutált citrullinált vimentin	A rheumatoid arthritis diagnózisának ACR kritériuma. Korai marker, jelenléte megelőzi a tüneteket	ORG248
Rheumatoid factor IgG/A/M	Immunglobulin Fc része	Rheumatoid arthritis ACR kritériuma	ORG522G/A/M
Anti-Prothrombin IgG/A/M	II véralvadási faktor=prothrombin	Anti-foszfolipid szindróma(APS) diagnosztikája, anti- cardiolipin antitest negatív SLE-és, scleroderma betegekben trombózis veszélyt jelzi	ORG541 ORG241G/M
Anti-Cardiolipin IgG/A/M	Cardiolipin humán beta-2-glycoproteinnel, mint kofaktorral kiegészítve	Anti-foszfolipid szindróma (APS) diagnosztikája, SLE diagnózisának ACR kritériuma, ismétlődő artériás és vénás trombózisok, habituális abortusz	ORG515 ORG215G/M
Anti-beta-2Glycoprotein I IgG/A/M	Beta-2-glycoprotein	Primer és secunder anti-foszfolipid szindróma (APS) diagnosztikája, ismétlődő artériás és vénás trombózisok, habituális abortusz	ORG521 ORG221G/M
Anti-MPO(pANCA)	Humán tisztított myeloperoxidáz	Mikroszkópos polyangiitis diagnosztikus és aktivitás markere tűdő érintettséggel. Churg-Strauss Sy, Panarteriitis nodosa Wegener-től való elkülönítésére alkalmas.	ORG219
Anti-PR3 (cANCA)	Granulociták lisozómális proteináz3 enz	Wegener granulomatosis diagnózisa	ORG218
Anti-GBM	Glomerulus basalmembrán IV-es típusú kollagén alfa-3 lánc	Goodpasture sy. diagnózisa	ORG250
Anti-C1q	Komplement C1q	SLE veseérintettségét jelzi, pozitivitása megelőzi a nephritis kialakulását.Hypocomplementaemiás urtikáriás vasculitis sy (HUVS) 100%+, Membranoproliferatív GN 88%+	ORG249
Myositis Plus Immunoblot	Myositis specifikus (MSA) és myositis asszociált antigének (MAA): AMA-M2 (PDHkomplex), Jo-1, Pm-Scl-100, PL-7 (threonyl-tRNA szintáz), PL-12 (alanyl- tRNA szintáz), Mi-2 (transzkripciót szabályozó komplex része) Ku(p70/80, DNA helikáz), SRP(signal recognition particle a fehérjeszintézisben), Rib-P	Myositis, scleroderma és overlap sy. AMA-M2: primer biliaris cirrhosis Jo-1: leggyakoribb MSA Pm-Scl-100: MSA, myositis/scleroderma overlap sy. PL-7: MSA 3% pozitívitas, PL-12 MAA >3%+, Mi-2: MSA Dermatomyositis/Polymyositis+, Ku: MAA,myositisek 7%a+, SLE, Sjögren is okozhatja SRP: MSA, súlyos myositis forma 4%+, Rib-P: SLE/scleroderma overlap sy-ra jellemző+	ORG760
Anti-TG (thyreoglobulin)	Human thyreoglobulin (660kD)	Krónikus autoimmun Hashimoto thyreoiditis 60%-ban +	ORG202
Anti-TPO	Human thyroid peroxidase	Krónikus autoimmun Hashimoto thyreoiditis 90%-ban +	ORG503
Anti-IA2/GAD65 Screen	recombináns human tyrosine phosphatase- related protein szigetsejt antigen 2 (IA2) and recombinant human glutamate decarboxylase 65kDa isoform (GAD65) antigén fúziós fehérje	I-típusú diabetes mellitus pr-klinikai fázisában már megjelenik, predikciós marker	3604 AESKULISA
Anti-GPC (Parietal cell)	GPC: gyomor parietális sejt H+/K+ ATPase enzime	Anaemia perniciosa 80-90% pozitívitas	ORG531 ORG231
Anti-Intrinsic faktor	44kD humán rekombináns intrinsik faktor	Anaemia perniciosa 50% pozitív	ORG647/247
ASCA IgG/A	Sacharomyces cerevisiae mannóz tartalmú foszfopeptid sejtfa molekúla	Crohn betegség differenciáldiagnosztikája colitis ulcerosától: Szenzitivitás: Crohn:75%>Colitis:5%	ORG545/245
Anti-tTG IgA/G	tTG: szöveti transzglutamináz, gyulladt sejtekben szabadul fel	IgA: coeliakia szűrésre alkalmas, a vékonybél boholy értintettségét jelez IgG: IgA hiányos betegek coeliakia diagnózisához	ORG540/240
Anti-Giladin IgA	Gliadin –a gluten fehérjében	Gluten érzékenységet jelez, gluten mentes diéta jelzője	ORG534A
Hepatitis Immunoblot: Liver-7 line	AMA-M2 (mitokondriális piruvát dehidrogenáz komplex) Sp-100, gp210, SLA/LP: szolubilis máj antigén/ máj- pancreas protein, LKM: máj-vese mikroszóma protein, LC-1: máj-citoszol protein SMA: simaizom antigének: F-actin, myosin, desmin	AMA-M2 és Sp-100, gp210: primer biliaris cirrhosis markerek Sp-100 ritkán SLE, Sjögren, scleroderma is + gp210: rossz prognózis, arthritises forma SLA/LP: autoimmun hepatitis (AIH) I-es típus, LKM, LC-1: AIH II-es típusban, Actin/Myosin/Desmin: AIH-I	ORG720

