



ELISA-Testsysteme zur Bestimmung der Antikörper gegen nukleäre und cytoplasmatische Antigene

Monospezifische ELISA mit Einzelantigenen:



Antigen	ELISA zur separaten Bestimmung eines Parameters	Anti-ENA ProfilPlus 1-ELISA (IgG) EA 1590-1208-1 G	Anti-ENA ProfilPlus 2-ELISA (IgG) EA 1590-1208-2 G	Anti-ENA SLE-Profil 2-ELISA (IgG) EA 1590-1208-12 G	Antikörper geben Hinweis auf folgende Erkrankungen
nRNP/Sm	■	■	■	■	MCTD
Sm	■	■	■	■	SLE
SS-A (60 kDa)	■	■	■	■	SjS, SLE
SS-B	■	■	■	■	SjS, SLE
Scl-70	■	■	■	■	SSc
Jo-1	■	■	■		PM
cN-1A	■				IBM, PM/DM
rib. P-Proteine	■		■		SLE
Zentromere	■		■		SSc
PM-Scl	■				PM/SSc, PM/DM
dsDNS	■			■	SLE
dsDNS-NcX	■				SLE
Histone	■			■	(med.-ind.) SLE
Nukleosomen	■			■	SLE
AMA-M2-3E	■				PBC
ssDNS	■				Diverse
DFS70	■				Autoimmunerkrankung (oder Ausschluss)

Screening-ELISA mit definierten Antigen-Gemischen:



Antigen	Anti-ENA PoolPlus-ELISA (IgG) EA 1590-9601-7 G	Anti-ENA Pool-ELISA (IgG) EA 1590-9601-9 G	ANA Screen 9-ELISA (IgG) EA 1590-9601-14 G	ANA Screen-ELISA (IgG) EA 1590-9601-8 G	ANA Screen 11-ELISA (IgG) EA 1590-9601-11 G	Antikörper geben Hinweis auf folgende Erkrankungen
nRNP/Sm	■	■	■	■	■	MCTD
Sm	■	■	■	■	■	SLE
SS-A (60 kDa)	■	■	■	■	■	SjS, SLE
SS-B	■	■	■	■	■	SjS, SLE
Scl-70	■	■	■	■	■	SSc
Jo-1	■		■	■	■	PM
rib. P-Proteine		■	■	■	■	SLE
Zentromere				■	■	SSc
PM-Scl			■		■	PM/SSc, PM/DM
PCNA			■		■	SLE
dsDNS				■		SLE
Histone				■		(medik.-ind.) SLE
Ro-52		■			■	Diverse

Abkürzungen: MCTD: Mixed Connective Tissue Disease (Mischkollagenose, Sharp-Syndrom), SLE: Systemischer Lupus erythematodes, medik.-ind. SLE: Medikamenten-induzierter Lupus, SjS: Sjögren Syndrom, SSc: Systemisklerose (Sklerodermie), PM/DM: Polymyositis/Dermatomyositis, PM/SSc: Polymyositis-Systemisklerose-Überlappungssyndrom, IBM: Inclusion Body Myositis (Einschlusskörperpermyositis), PBC: primäre biliäre Cholangitis