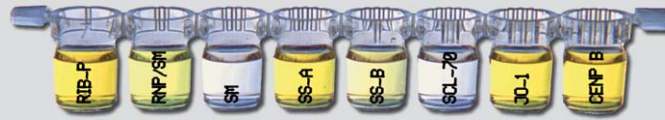




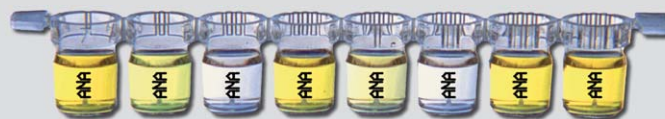
ELISA-Testsysteme zur Bestimmung der Antikörper gegen nukleäre und cytoplasmatische Antigene

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 1-ELISA (IgG) EA 1590-1208-3 G	Anti-ENA SLE-Profil 2-ELISA (IgG) EA 1590-1208-12 G	Antikörper geben Hinweis auf folgende Erkrankungen
nRNP/Sm	■	■	■	■	■	MCTD, SLE
Sm	■	■	■	■	■	SLE
SS-A (60 kDa)	■	■	■	■	■	SS, SLE, neonataler Lupus
SS-B	■	■	■	■	■	SS, SLE
Scl-70	■	■	■	■	■	PSS
Jo-1	■	■	■			PM
rib. P-Proteine	■		■	■		SLE
Zentromere	■		■			PSS
PM-Scl	■					PM/DM, PSS
dsDNS	■			■	■	SLE
dsDNS-NcX	■					SLE
Histone	■			■	■	med.-ind. SLE, SLE
Nukleosomen	■				■	SLE
AMA-M2-3E	■					PBC
ssDNS	■					Diverse
C1q	■					SLE

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, SLE
Sm	■	■	■	■	■	SLE
SS-A (60 kDa)	■	■	■	■	■	SS, SLE, neonataler Lupus
SS-B	■	■	■	■	■	SS, SLE
Scl-70	■	■	■	■	■	PSS
Jo-1	■		■	■	■	PM
rib. P-Proteine		■	■	■	■	SLE
Zentromere				■	■	PSS
PM-Scl			■		■	PM/DM, PSS
PCNA			■		■	SLE
dsDNS				■		SLE
Histone				■		med.-ind. SLE, SLE
Ro-52		■			■	Diverse

Abkürzungen: **SLE**: Systemischer Lupus erythematosus, **med.-ind. SLE**: Medikamenten-induzierter Lupus, **MCTD**: Mixed Connective Tissue Disease (Mischkollagenose, Sharp-Syndrom), **PM/DM**: Polymyositis/Dermatomyositis, **SS**: Sjögren Syndrom, **PSS**: Progressive Systemsklerose, **PBC**: primär-biliäre Leberzirrhose.