

Anticuerpos anti nucleares / ANA	
MÉTODO	Enzimoinmunoensayo colorimétrico.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	Negativo índice hasta 1. Significativo > 2.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

### Comentarios:

Los anticuerpos antinucleares son marcadores de enfermedades como esclerodermia, síndrome de Sjögren, enfermedad mixta del tejido conectivo, LES, lupus inducido por fármacos y dermatomiositis/polimiositis.

La técnica inmunoenzimática de ANA screening detecta conjuntamente, en el mismo pocillo, los ANAS totales contra el dsDNA, histonas, SS-A/Ro, SS-B/La, Sm, SmRNP, Scl-70, Jo-1, y antígenos centroméricos, además de los ANAS detectados por IFI en sustrato Hep-2.

Los sueros positivos en la técnica inmunoenzimática ANA screening deben ser testados para los anticuerpos específicos indicativos de varias enfermedades sistémicas.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

INTERFERENCIAS POR FÁRMACOS	
Mexiletina	▲

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Artritis reumatoide	▲
Dermatomiositis / polimiositis	▲
Enfermedad del tejido conectivo mixta	▲
Esclerosis sistémica	▲
Lupus eritematoso sistémico	▲
Lupus inducido por fármacos	▲
Polimiositis	▲
Síndrome de Sjögren	▲