

con
dsDNA



recomLine ANA/ENA IgG

Strip-inmunoensayo con antígenos producidos por técnicas recombinantes para la detección de autoanticuerpos IgG en enfermedades autoinmunes reumáticas (enfermedades del tejido conectivo, CTD).

Confirmación de Colagenosis:

- ▶ Lupus eritematoso sistémico (LES)
- ▶ Síndrome de Sjögren (SS)
- ▶ Enfermedad mixta del tejido conectivo (EMTC)
- ▶ Esclerodermia sistémica progresiva (PSS)
- ▶ Miositis

Reakt.-Kontr.

Cut-off-Kontr.

RNP68

RNPA

RNPC

SmB

SmD

Ro/SSA60

Ro/SSA52

La/SSB

Rib-P

PCNA

CENPB

Scl70

Jo-1

Histon

dsDNA

Ventajas de *recomLine ANA/ENA*

- ▶ **15 antígenos individuales**
Para la determinación y tipificación de todas las enfermedades del tejido conectivo.
- ▶ **Antígenos recombinantes**
Permitir una detección máxima de epítomos y menos reacciones inespecíficas.
- ▶ **Bandas individuales para anticuerpos SmB y SmD**
El SmD, en contraste con el SmB, es específico para el Lupus Eritematoso Sistémico (LES). Es así, que el SmD es muy importante en la discriminación entre el LES y la Enfermedad Mixta del Tejido Conyuntivo (EMTC).
- ▶ **Bandas individuales para todas las diferentes proteínas RNP para una mejor diferenciación entre LES y EMTC**
RNP68 apoyan el diagnóstico de la EMTC. Cuando se co-produce con los marcadores específicos RNPA y RNPC para el LES apoyan el diagnóstico de LES.
- ▶ **PCNA**
Marcador altamente específico para el LES para diagnósticos más confiables.
- ▶ **dsDNA**
El marcador específico más frecuente para LES.
Todos los patrones positivos relevantes para ANA se pueden confirmar en un solo paso con una tira.