

# ¿Qué es Microblot -Array ANA PLUS?

MBA ANA PLUS es una avanzada plataforma de diagnóstico basada en la tecnología de microblot. Permite la detección simultánea de múltiples marcadores asociados con enfermedades autoinmunes, ofreciendo una precisión sin precedentes. Con más de 40 antígenos específicos en una sola prueba, MBA ANA PLUS es una herramienta poderosa para el diagnóstico rápido y efectivo de una amplia gama de patologías.

## 5 Blots en 1 Pocillo

Elimina la capacidad limitada de las trias BLOT tradicionales y abre la oportunidad para pruebas de alto rendimiento.

## Hasta 44 marcadores

Permite obtener múltiples marcadores de manera cuantificada.

## Reporte de resultados por patología autoinmune

Reporte detallado de los probables marcadores asociados a enfermedades autoinmunes.

## Beneficios para el médico

MBA ANA PLUS brinda un diagnóstico preciso y detallado, lo que facilita la toma de decisiones clínicas más informadas. Esta tecnología permite la detección simultánea de múltiples antígenos en una sola prueba, eliminando la necesidad de pruebas repetitivas y largas esperas.

## Beneficios para el paciente

Es una experiencia más rápida y menos invasiva, con resultados confiables que permiten un tratamiento más oportuno. Además, al ser una prueba integral, reduce la ansiedad de esperar múltiples análisis, proporcionando una evaluación clara desde el inicio.

## Enfermedades

MBA ANA PLUS está diseñado para detectar una variedad de enfermedades autoinmunes y reumáticas como:

- Lupus Eritematoso Sistémico (LES)
- Miopatías (incluye polimiositis y dermatomiositis)
- Esclerodermia (esclerosis sistémica)
- Síndrome de Sjögren.
- Enfermedades asociadas a tejido conectivo.



## Detecta 44 anticuerpos antinucleares



- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| A1 - Jo-1         | A13 - SRP54     |
| A2 - PL-7         | A14 - Mi-2      |
| A3 - PL-12        | A15 - TIF1y     |
| A4 - EJ           | A16 - MDA5      |
| A5 - OJ           | A17 - NXP2      |
| A6 - KS           | A18 - PmSci 100 |
| A7 - YARS         | A19 - PmSci 75  |
| A8 - ZoA          | A20 - M2        |
| A9 - ZoB          | A21 - DFS70     |
| A10 - HMGR        | A22 - Sci70     |
| A11 - SAE-1       | A23 - CENP A    |
| A12 - SAE-2       | A24 - CENP B    |
| A25 - POLR3A      | A35 - SmB       |
| A26 - NOR90       | A36 - SmD       |
| A27 - Th/To       | A37 - Nucleolin |
| A28 - PDGFR-β     | A38 - Nukleozom |
| A29 - Fibrillarin | A39 - Histon    |
| A30 - Ro52        | A40 - RNP A     |
| A31 - Ro60 (SS-A) | A41 - RNP 68/70 |
| A32 - La (SS-B)   | A42 - RNP C     |
| A33 - PCNA        | A43 - Ku        |
| A34 - PO          | A44 - dsDNA     |

## Componentes del KIT

- Solución Universal
- Placa
- Control
- Conjugado
- Sustrato

