



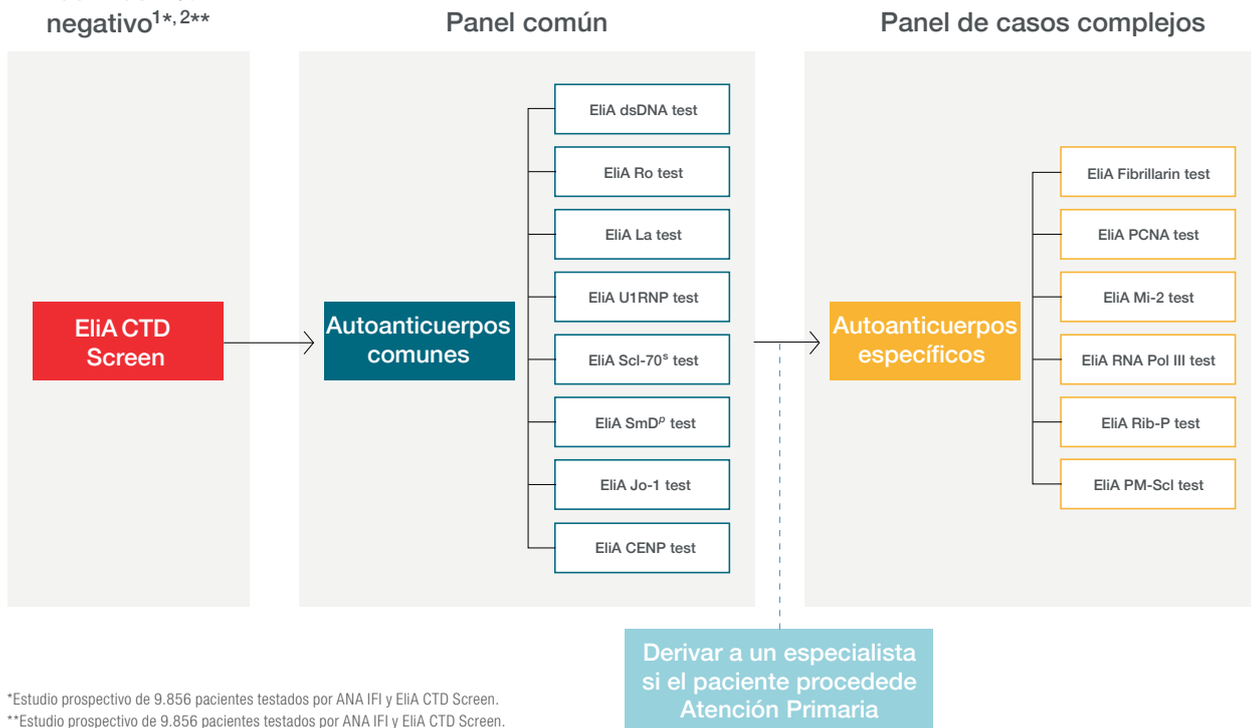
Making a measurable difference

EliA CTD Screen, la prueba de cribado de enfermedades del tejido conjuntivo más fiable y con mayor relevancia clínica, ayuda a simplificar el diagnóstico del paciente

Simplificando el diagnóstico de las enfermedades del tejido conjuntivo (ETC)

Incluir EliA™ CTD Screen como test de primera línea puede ayudarle a simplificar el diagnóstico del paciente, descartando una ETC en hasta el 93.4% de los pacientes evaluados^{1*,2**}

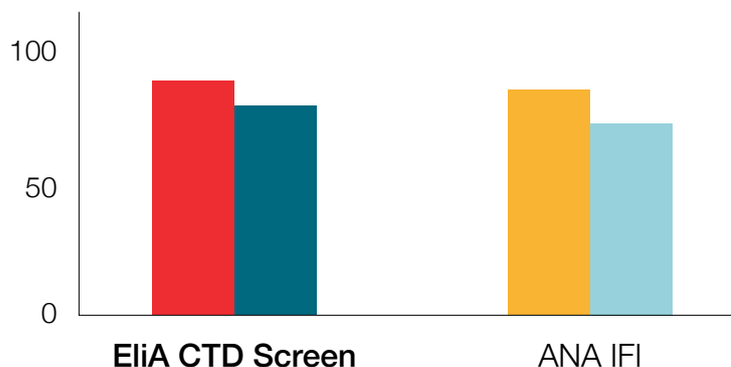
90.4-93.4%
negativo^{1*,2**}



*Estudio prospectivo de 9.856 pacientes testados por ANA IFI y EliA CTD Screen.
**Estudio prospectivo de 9.856 pacientes testados por ANA IFI y EliA CTD Screen.

EliA CTD Screen, validado en más de 17000 pacientes de diferentes poblaciones, le proporciona una sensibilidad comparable y una especificidad superior a ANA IIF a varios títulos¹⁻⁸

La especificidad superior de EliA CTD Screen, considerando **2000 pacientes** testados y una prevalencia de la enfermedad del 1%, conduce a **158 falsos positivos menos** por año⁸



Sensibilidad	92%	90%
Especificidad	84%	76%

Estudio prospectivo que incluyó una población no seleccionada de 332 pacientes. Detección de ANA mediante IFI a título 1:80 utilizando células Hep-2 INOVA Lite de acuerdo con las instrucciones del fabricante. La prueba EliA CTD Screen se realizó en el instrumento Phadia 250.

Simplificando el trabajo en el laboratorio

Flujo de trabajo optimizado



Thermo Fisher ofrece un soporte integral para facilitarle la transición a EliA CTD Screen





Making a measurable difference

¿Por qué elegir Thermo Fisher Scientific como su aliado en el diagnóstico de enfermedades del tejido conectivo?

Diagnósticos simplificados

EliA CTD Screen, una sola prueba que permite la detección de 17 autoanticuerpos, puede ayudarle a simplificar el diagnóstico del paciente, descartando una ETC en hasta el 93.4% de pacientes evaluados^{1,2}

Resultados precisos

EliA CTD Screen, una prueba validada en más de 17000 pacientes de diferentes poblaciones, le proporciona una sensibilidad comparable y una especificidad superior a ANA IFI a varios títulos¹⁻⁸

Flujo de trabajo eficiente

La prueba EliA CTD Screen se realiza mediante un procedimiento totalmente automatizado y optimizado para los instrumentos Phadia™ Laboratory Systems, ayudándole a reducir el tiempo de respuesta

REFERENCIAS

1. Willems P, et al. Clin Chem Lab Med 2018;56:909-18. 2. Robier C, et al. Clin Chem Lab Med 2016;54(8):1365-70.
3. Korsholm T, et al. Scand J Rheumatol 2014;43:89. 4. Pereira LM, et al. EliA Journal 2010 (Special Edition 1):6-7.
5. Alpini C, et al. EliA Journal 2010 (Special Edition 1):3.18. 6. Otten HG, et al. Clin Exp Rheumatol 2017.
7. Jeong S, et al. PLoS ONE 2017;12(3). 8. van der Pol P, et al. Clinica Chimica Acta 2018;476:154-159.

Ver más en allergyai.com/es/lab