





Acerca de CERTUM®

Certum® Diagnostics tiene como objetivo cubrir con un alto grado de satisfacción las necesidades de Hospitales, Laboratorios, Instituciones de Gobierno y Clínicas, que buscan ofrecer un diagnóstico rápido y acertado.

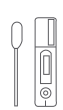


Acerca de la Prueba

La prueba rápida de Chagas en cassette (sangre entera/suero/plasma) es un inmunoensayo cualitativo basado en membrana para la detección de IgG anti-Trypanosoma cruzi (T. cruzi) en sangre entera, suero o plasma. La membrana se pre-recubre conun anticuerpo recombinante de ratón anti-IgG humana en la región de línea de prueba del casete. Durante la prueba, las muestras de sangre entera, suero o plasma reaccionan con el antígeno Chagas recominante conjugado con oro coloidal.

Modo de Empleo





Permita que el sobre alcance temperatura ambiente antes de abrirlo.





Suero o Plasma: Añada 25µl (1 gota) de la muestra de suero/plasma al pocillo de muestra

Sangre Entera: Añada 50µl (2 gota) de la muestra de sangre entera al pocillo de muestra





Añada 80µl o 2-3 gotas del buffer en el pocillo de muestra.





Espere que aparezcan las líneas teñidas. Lea los resultados a los 15 minutos. No interprete los resultados después de 20 minutes.



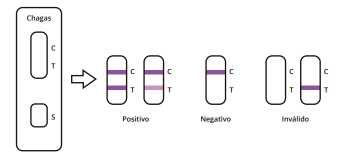


Interpretación de los Resultados

Positivo: Aparecen dos líneas color púrpura tanto en la línea de prueba (T) como la línea de control (C) lo cual indica un resultado positivo.

Negativo: Solo aparece una línea de color en la línea de control (C) lo que indica un resultado negativo.

Inválido: Si no aparecen líneas color púrpura en la línea de control (C) esto indica un proceso de ensayo incorrecto o falla del kit. Lea atentamente las instrucciones y repita la prueba con un nuevo kit. Si el problema persiste, deberá inmediatamente dejar de usar los kits con el mismo No. de Lote y contactar a su proveedor local.



Características

Catálogo	Parámetros	Espécimen	Formato	Presentación
ICHA-402	Chagas	Suero /Plasma/Sangre	Cassette	Caja con 25