





cerca de la Prueba

El Dispositivo Combo de Prueba Rápida para Dengue (Sangre/Suero/Plasma) es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno NS1 y los anticuerpos IgG e IgM del virus del dengue en sangre entera humana, suero o plasma como una ayuda en el diagnóstico de infecciones de dengue.

Características

- Prueba eficiente, rápida, económica y fácil
- de utilizar. Alta sensibilidad y especificidad.
- No requiere equipo de laboratorio adicional No requiere refrigeración.

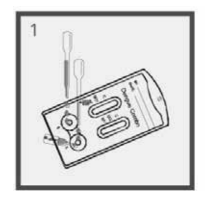


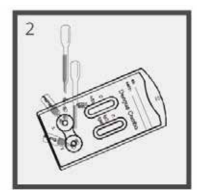


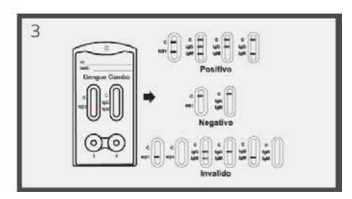












Permita que la prueba, la muestra y el Buffer lleguen a temperatura ambiente (15-30°C) antes de comenzar el proceso.

- 1.- Lleve el empaque a temperatura ambiente antes de abrirlo. Remueva el casete del empaque sellado y úselo dentro de la próxima hora.
- 2.- Coloque el casete en un área limpia y estable.

Para muestras de Suero o Plasma:

Para IgG/IgM: Para utilizar un gotero: Sostenga el gotero verticalmente, llene con muestra hasta la línea de llenado (aproximadamente 5 μl), y transfiere la muestra al pocillo de muestras(S) del casete de prueba, a continuación, añadir 3 gotas de Buffer (aproximadamente 120μl) al pocillo de buffer(B) e iniciar el temporizador. Evitar que queden atrapadas burbujas de aire en el pocillo de muestra.

Para utilizar una micropipeta: Llene la pipeta y dispense 5 µl de suero o plasma al pozo de muestras(S) del casete de prueba, a continuación, añadir 3 gotas de Buffer (aproximadamente 120 µL) al pocillo de buffer(B) y iniciar el temporizador.

Para NS1: Coloque el gotero de en posición vertical, añadir 3 gotas de suero o plasma (aproximadamente 75 μl) al pocillo de muestra, e inicie el temporizador. Consulte la imagen que se presenta más adelante.

Para IgG/IgM: Para usar un gotero: Sostenga el gotero verticalmente, llene con muestra hasta 1 cm por encima de la línea de llenado, y transfiera de 1 gota de sangre entera (aproximadamente 10μl) al pocillo de muestras(S) del casetes de prueba. A continuación, añada 3 gotas de Buffer (aproximadamente 120 μl) al pocillo del buffer e inicie el temporizador.

Para utilizar una micropipeta: Dispense 10 µl de sangre entera al pocillo de muestras(S) del casete de prueba. A continuación, añada 3 gotas de Buffer (aproximadamente 120 µl) al pocillo del buffer e inicie el temporizador.

Para NS1: Para usar un gotero: Sostenga el gotero en posición vertical, añadir 3 gotas de sangre entera (aproximadamente 75 μ L) a la superficie de la muestra, a continuación, añadir 1 gota de Buffer (aproximadamente 40 μ L) e iniciar el temporizador.

Para utilizar un tubo capilar: Llenar el tubo capilar y transferir aproximadamente 75 µL de muestra de sangre por punción capilar a la superficie de la muestra del casete de prueba, a continuación, añadir 1 gota de Buffer (aproximadamente 40 l) e iniciar el temporizador.

Lea los resultados a los 10 minutos, no interprete los resultados después de 20 minutos.

Información para Pedidos

Catálogo	Producto	Muestra	Formato	Contenido
IDEC-425C	Dengue IgG/IgM y NS1	Sangre Entera/Suero/Plasma	Cassette	c/25 Pruebas

