

PRUEBA DE DENGUE COMBO AB(IGG+IGM) + AG(NS1)

Diagnóstico presuntivo de infección de Dengue

ID: DATE:	
Dengue	Combo
c	С
IgG IgM	NS1
s I	
В	6 s



ACERCA DE CERTUM

CERTUM es una marca que ofrece una amplia gama de kits de pruebas de diagnóstico innovadores que ayudan a brindar respuestas a los profesionales de la salud. Los productos CERTUM ofrecen precisión, simplicidad y velocidad para el diagnóstico temprano y el monitoreo de afecciones médicas comunes, incluyendo pruebas para la detección de drogas de abuso, embarazo, marcadores cardiacos, marcadores tumorales y pruebas de enfermedades infecciosas entre otros. Los productos de diagnóstico CERTUM se usan fuera del cuerpo humano y requieren poco o ningún equipo especial.

CERTUM tiene como misión mejorar el bienestar del paciente, reduciendo los costos y tiempos totales de los resultados de exámenes de diagnóstico, manteniendo la calidad y estándares altos esperados por los profesionales de la salud. CERTUM tiene una participación de mercado importante en hospitales, laboratorios de referencia, centros de investigación, consultorios médicos, servicios de salud ocupacional y programas de salud pública debido a su precisión, asequibilidad y facilidad de uso.

ACERCA 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.

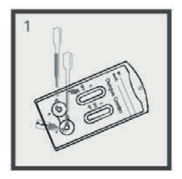


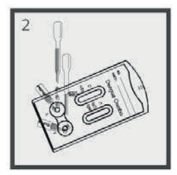
CARACTERÍSTICAS

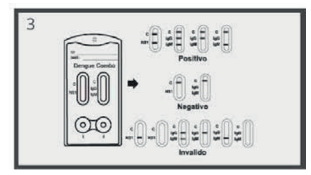
- · Prueba eficiente, rápida, económica y fácil de utilizar.
- · Alta sensibilidad y especificidad.
- · No requiere equipo de laboratorio adicional.
- · Cuenta con aprobación de SSA.
- · No requiere refrigeración.



ACERCA DE CERTUM







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 μL) a la superficie de la muestra, a continuación, añadir 1 gota de Buffer (aproximadamente 40 μL) 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

Registro sanitario: 1298R2017 SSA

Catálogo	Producto	Muestra	Formato	Contenido
3501R071	Dengue IgG/IgM y NS1	Sangre Entera/Suero/Plasma	Cassette	c/25 Pruebas

- Información exclusiva para profesionales de la salud, empresas, hospitales y/o clínicas.
 Material desarrollado por DIACNOSE REACTIVOS
 Queda prohibida la reproducción parcial o total del material.
 El producto es fabricado por terceros y DIAGNOSE REACTIVOS actúa sólo como intermediario.