

Kaßla[®]

Prueba Rápida de Dengue IgG/IgM/Ag

Diagnóstico presuntivo de infección de Dengue



Producto Desarrollado,
Fabricado y Validado en
Brasil.



- Resultados en <15 minutos.
- Muestra de suero, sangre y plasma.
- Producto Brasileño.
- Altamente específico a dengue.

 **EPITOPE**
DIAGNOSTIC

Por que usar Epitope Dendue DUO (Ns1 Ag/Ab test combinado)

Solo Usando Prueba Dengue IgG/IgM Ab



El paciente (infectado) padecio fiebre en la noche anterior.



Va al medico el día de hoy.



Se le diagnóstica negativo por que solo probaron anticuerpos IgG/IgM.

Solo Usando Prueba Dengue NS1 Ag



El paciente (infectado) padecio fiebre hace una semana.



El paciente tomó aspirinas pero no pudo salir adelante



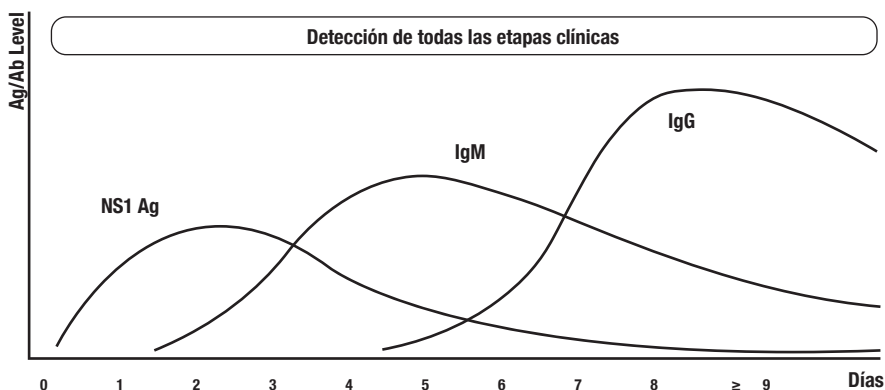
Va al medico el día de hoy.



Se le diagnóstica negativo por que solo se hizo prueba de antígeno NS1.

Estado Clínico

NS1 Ag + Ab Combo



Acerca de la Prueba



La prueba Dengue Duo Test IgG/IgM/Ag de Epitope Diagnostics es un rápido inmunoensayo de flujo lateral de panel doble para detección simultánea y diferenciación de la presencia de anticuerpos IgG e IgM anti-dengue y el antígeno dengue Ns1 (Ag dengue) en muestras humanas de sangre entera, suero o plasma. La prueba se puede aplicar tanto a la detección como en el diagnóstico de la infección por el virus del dengue.

- Producto validado y fabricado en América Latina.
- La mejor herramienta de diagnóstico para cubrir todas las etapas clínicas desde la aguda hasta la convaleciente.
- Resultado Rápido.
- No requiere refrigeración.

Desarrollo tecnológico (Biotecnología)

- La tecnología central incluye el desarrollo de antígenos recombinantes y anticuerpos monoclonales (mAb), y tecnología de enovelamiento de proteínas.
- Esta tecnología básica afecta a la especificidad y sensibilidad del diagnóstico in vitro, lo que está relacionado con la calidad de nuestros productos.

Efecto Prozona

- El efecto Hook no ocurre teóricamente en los inmunoensayos de pruebas Epitope debido a característica estructural del anticuerpo.
- Estudios clínicos muestran que el efecto Hook no ocurre en la concentración entre 500µg / mL ~ 1 µg / ml Zika IgG / IgM y Dengue IgG / IgM

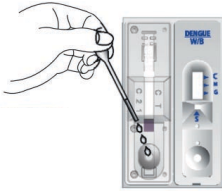
Ventajas y Beneficios

- Detección diferencial de anticuerpos IgG / IgM del virus del Dengue y antígeno NS1 del virus del Dengue.
- No requiere refrigeración.
- Muestras: suero, plasma y sangre total.
- Bajo volúmen de muestra requerida.
- Tiempo de Lectura: 15 minutos (no leer después de 30 minutos).
- Estabilidad: 24 meses.



Procedimiento y Lectura de Resultados

Dengue NS1 Ag

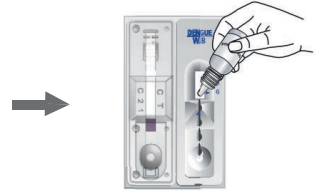


Con un gotero desechable, añada 3 gotas (aprox 100µl) de muestra en el pocillo de la muestra.

Dengue IgG/IgM

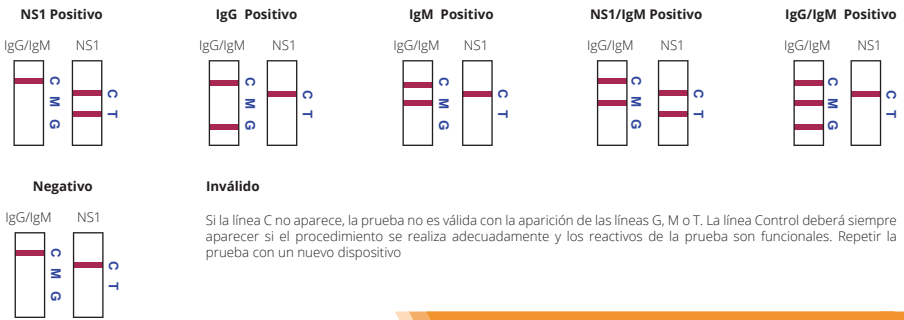


Con una pipeta capilar, añada 10µl de muestra de suero o plasma en el pocillo de la muestra donde se encuentra la "S".



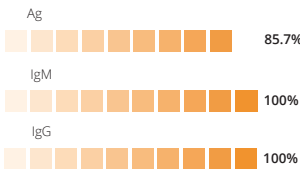
Añada 4 gotas (cerca de 90µl y 120µl) de diluyente del ensayo en el pocillo de forma cuadrada.

**Lea el resultado de la prueba en 15 minutos, no interprete después de 25 minutos.

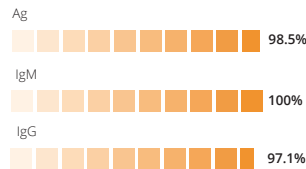


Características de Desempeño

Sensibilidad



Especificidad



Información para Pedidos

Catálogo	Producto/Parámetro	Muestra	Formato	Presentación
TR 0062	Dengue IgG/IgM / Ag	Sangre/ Suero/Plasma	Cassette	c/ 25 pruebas

(81)4444 1001 | (33) 4040 1449 | www.kabla.mx

f /Kabladiagnostics

t /Kablamx

📍 /Kabla

📞 /+Kabla

Oficina Monterrey (Matríz)
Loma Blanca 2900 Col. Deportivo Obispedo
Monterrey N.L. C.P. 64040

Oficina México D.F
Av. Patriotismo #201 Piso 4, Suite 451,
Col. San Pedro de los Pinos, Delegación
Benito Juárez, México D.F. - Cp. 03800

Oficina Guadalajara
Bruselas 626, Col. Moderna
Guadalajara, Jalisco, 44190