

TEST CHIKUNGUNYA EN SANGRE, SUERO O PLASMA, FORMATO CASETE



Test detección de anticuerpos contra el virus de la Chikungunya en sangre, suero o plasma, mediante casete

SKU: 682002N-20

Categorías: Microbiología, Test Rápidos por inmunofluorescencia o látex

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO

El test Chikungunya IgM es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral para la detección de IgM antichicungunya en sangre, suero o plasma, mediante casete.

Ventajas:

- Fácil manipulado y resultados fiables en pocos minutos.
- Requieren de poca cantidad de muestra.

Contenido: 20 Test Casete con pipetas deshechables, 1 buffer y manual de uso.

Especialmente indicado para uso profesional y diagnóstico in vitro.



INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional:

Proceso de detección sencillo, siguiendo los siguientes pasos:

Se recomienda que todos los componentes del test estén a temperatura ambiente antes de empezar (15-30°C).

- 1) Extraiga el test cassette y la pipeta desechable del envoltorio, y depositelo sobre una superficie limpia, plana y no absorbente
- 2) Realice la toma de la muestra:
- Para suero o plasma: Con la pipeta transferir una gota de suero o plasma y una gota de solución en el pocillo del test. Inicie la cuenta atrás para finalizar la prueba.
- Para muestras de sangre en vena: Mantenga la pipeta en posición vertical y transfiera las gotas de sangre en vena y de solución tampón indicadas en el pocillo del test. Inicie la cuenta atrás para finalizar la prueba.
- Para muestras de sangre de la yema del dedo: directamente de la yema del dedo transfiera las gotas de sangre indicadas, haciendo que caigan de la yema y mezclando a continuación las gota de solución tampón en el campo de prueba del test. Iniciar la cuenta atrás para finalizar la prueba.
- 3) Esperar a obtener los resultados.

Resultados precisos en pocos minutos Fácil manipulado e interpretación Diversidad para la recolección de la muestra Larga duración almacenamiento a temperatura ambiente No precisa equipamiento electrónico Alta sensibilidad y especificidad

PRESENTACIÓN

Presentación: Este test rápido se presenta en caja de 20 casetes envasados individualmente para máxima higiene.

Unidades: 20 ud