



PRUEBA RÁPIDA PARA DETECCIÓN DE SIFILIS

Registro Sanitario No. 1080R2021 SSA



Prueba rápida de sífilis (sangre entera/suero/plasma) es un inmunoensayo visual rápido para la detección cualitativa y presunta de anticuerpos IgM e IgG contra *Treponema Pallidum*, en muestras de sangre entera, suero o plasma humanos. Kit diseñado para usarse como ayuda en el diagnóstico de sífilis.

ALMACENAMIENTO

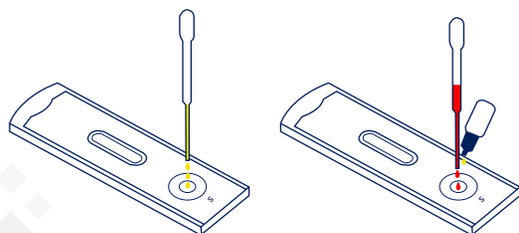
Almacene la prueba a 2~30 °C.

No congelar.

La prueba debe permanecer en la bolsa sellada hasta su uso.

El dispositivo de prueba rápida de sífilis (sangre entera/suero/plasma) es estable durante 24 meses a partir de la fecha de producción cuando se almacena correctamente.

MODO DE USO



- 1 Lleve el dispositivo de prueba, el buffer y la muestra a temperatura ambiente (15~30 °C) antes de la prueba.

Retire el dispositivo de prueba de su bolsa sellada y úselo lo antes posible. Para obtener los mejores resultados, el ensayo debe realizarse dentro de una hora.

- 2 Coloque el dispositivo de prueba sobre una superficie limpia y nivelada.

Para muestras de sangre entera venosa

Sostenga el gotero verticalmente y transfiera 2 gotas de sangre total (aproximadamente 50 µL) al pozo de muestra (S) del dispositivo de prueba, luego agregue 1 gota de buffer (aproximadamente 40 µL) e inicie el temporizador.

Para muestras de sangre entera por punción en el dedo

Dispense 2 gotas de sangre entera por punción en el dedo en el pozo de muestra (S) del dispositivo de prueba, luego agregue 1 gota de buffer (aproximadamente 40 µL) e inicie el temporizador.

Para muestras de suero o plasma

Sostenga el gotero verticalmente y transfiera 3 gotas de suero o plasma (aproximadamente 75 µL) al pozo de muestra (S) del dispositivo de prueba, e inicie el temporizador.

Evite atrapar burbujas de aire en el pozo de la muestra (S) y no agregue ninguna solución al área resultante.

- 3 Espere a que aparezca la banda de color. Lea los resultados a los 10 minutos.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

