



REACTIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE: **HEPATITIS C**

Registro Sanitario No. 3095R2013 SSA

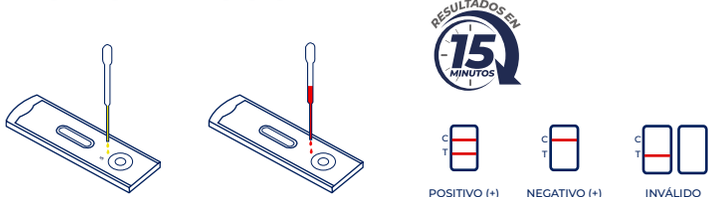


Prueba rápida inmunocromatográfica para la detección cualitativa de anticuerpos de virus de la Hepatitis C (HCV) en sangre entera, suero o plasma humanos.

ALMACENAMIENTO

Las muestras deben ser refrigeradas en caso de que no se usen el mismo día de su recolección. Puede agregarse 0.1 % de azida de sodio a la muestra como preservativo sin afectar los resultados de la prueba.

MODO DE USO



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Solo las muestras que sean claras y con buena fluidez se pueden utilizar en esta prueba.
- Es mejor utilizar una muestra fresca; sin embargo, también es posible utilizar muestras refrigeradas.
- Trate todas las muestras como potencialmente infecciosas.
- Utilice guantes y vestimenta de protección siempre que esté en contacto con las muestras.
- No utilizar los materiales del paquete después de su fecha de vencimiento.
- No intercambie reactivos de lotes diferentes.

- Los dispositivos que se utilicen para las pruebas deberán ser esterilizados antes de su desecho.
- Todos los resultados positivos deben confirmarse con un método alternativo.

ANTES DE REALIZAR LA PRUEBA:

Lleve el dispositivo, el diluyente de muestra y las muestras a temperatura ambiente.

Remueva el casete de prueba del empaque sellado.

TOMA DE MUESTRAS:

Tome una muestra de sangre entera, suero o plasma siguiendo los procedimientos normales de laboratorio clínico.

Nota: No agite la muestra. Inserte una pipeta justo debajo de la superficie de la muestra para tomar un poco de la muestra.

PROCEDIMIENTO DE LA PRUEBA:

Utilizando el gotero de plástico que se incluye, coloque 1 gota (10 µl) de muestra de sangre entera, suero o plasma en el orificio marcado con la letra "S" del casete de prueba de acuerdo con la figura.

Después coloque dos gotas de diluyente de muestra en el orificio marcado con la letra "D"

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS:

Interprete los resultados en 15 minutos. No interprete el resultado después de 20 minutos

