



## REACTIVO DE UN PASO DE HEPATITIS B

Registro Sanitario No. 2581R2013 SSA



Prueba rápida inmunocromatográfica para la detección cualitativa del antígeno de superficial de Hepatitis B (HBsAg) en sangre entera, suero o plasma humanos.

### PARA MUESTRAS DE SANGRE ENTERA:

1. Colecte los especímenes siguiendo los procedimientos regulares de laboratorio clínico.
2. Tubos capilares heparinizados deben ser usados para colectar muestras de sangre entera. No use muestras de sangre hemolizada.
3. Especímenes de sangre entera deben ser usados inmediatamente después de su colección.

### PARA MUESTRAS DE SUERO O PLASMA:

1. Colecte especímenes de suero o plasma siguiendo los procedimientos regulares de laboratorio clínico.
2. Almacenamiento: Un espécimen debe ser refrigerado si no es usado el mismo día de su colección. Los especímenes deben ser congelados si no se usan en tres días a partir de su colección. Evite congelar y descongelar los especímenes más de 2 o 3 veces antes de usarlos. 0.1% de ácido de sodio puede ser agregado al espécimen como preservativo sin afectar los resultados del ensayo.

## PROCEDIMIENTO

Antes de aplicar la prueba, el material y las muestras deben estar a temperatura ambiente.

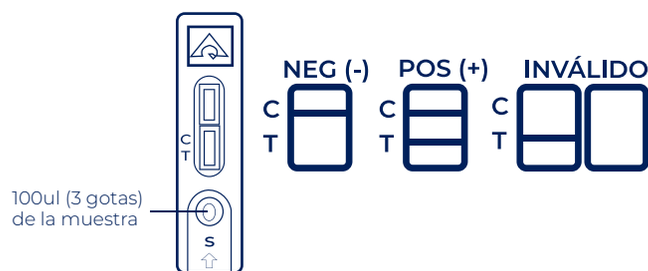
1. Saque la tarjeta de la bolsa de papel aluminio y colóquela sobre una superficie seca y limpia.
2. Identifique la tarjeta de prueba por cada espécimen o control.
3. Agregue 100ul (3 gotas) de muestra o de control en el pozo redondo para la muestra que se encuentra en la tarjeta. Espere 15 segundos a que la muestra se absorba.
4. Interprete resultados experimentales de 5-10 minutos.

## INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

**POSITIVO:** Aparecen dos líneas de colores. Una línea siempre debe aparecer en la región de control (C) y otra línea en la región de prueba (T).

**NEGATIVO:** Solo aparece una línea de color (C). No aparece ninguna línea de color aparente en la región de prueba (T).

**INVÁLIDO:** No aparece ninguna línea en la región de control (C). Los resultados de cualquier ensayo que no haya producido una línea de control en el momento de lectura especificado deberán descartarse. Revise el procedimiento de prueba y repita con una nueva prueba. Si el problema persiste, deje de usar el kit inmediatamente y comuníquese con su distribuidor local.



Un resultado reactivo puede ser interpretado antes, en una concentración alta. De cualquier manera lea cualquier negativo en 15 minutos para asegurar que la muestra es no reactiva y no una baja concentración de HBsAg.

**Nota:** Los resultados positivos podrían aparecer tan pronto como 1 minuto para una muestra con niveles altos de HBsAg.

El resultado de la prueba se lee de 5 - 10 minutos.  
No interprete el resultado después de 15 minutos.



Conmutador: 81 8040.2972