



TEST DE SALUD Y BIENESTAR TEST DE VIH 1.2 EN SANGRE FORMATO CASETE

El test de VIH de tipo 1 y 2 es un autodiagnóstico in vitro diseñado para detectar cualitativamente la presencia de anticuerpos contra el VIH en muestras de sangre. Utiliza un inmunoensayo basado en la membrana, donde la muestra reacciona con antígenos recombinantes del VIH presentes en el casete de la prueba.



Este test, destinado exclusivamente para la detección de anticuerpos contra el VIH en sangre, es fundamental para el diagnóstico temprano del VIH y la implementación de medidas preventivas y de tratamiento.

PRECAUCIONES

- No usar la prueba después de la fecha de caducidad.
- Evitar comer, beber o fumar cerca de las muestras o pruebas.
- No usar la prueba si el empaque está dañado.
- Utilizar la prueba solo una vez.
- Almacenar correctamente a temperatura ambiente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Desechar la prueba usada según las normativas locales.

MATERIALES INCLUIDOS

- Casete de prueba.
- Solución buffer.
- Lanceta estéril.
- Pad de alcohol
- Gotero.
- Instrucciones de uso.

ALMACENAMIENTO

Para almacenar correctamente la prueba rápida de detección del VIH de tipo 1 y tipo 2 (sangre), es importante mantener los elementos en la bolsa sellada a temperatura ambiente o refrigerados, evitando la congelación. Verifica la fecha de caducidad y la integridad del empaque antes de usarla para asegurar resultados precisos.







TEST DE SALUD Y BIENESTAR TEST DE VIH 1.2 EN SANGRE

FORMATO CASETE

INSTRUCCIONES DE USO

- 1. Lávese las manos y permita que el contenido de la bolsa alcance la temperatura ambiente.
- 2. Abra la bolsa y retire el casete de prueba y la tapa de la lanceta.
- 3. Limpie el dedo seleccionado con la almohadilla con alcohol y realice la punción utilizando la lanceta.
- 4. Masajee el dedo para obtener una gota de sangre y recoja la muestra con el gotero capilar.
- 5. Transfiera la gota de sangre al casete y agregue la solución amortiguadora.
- 6. Espere a que aparezcan las líneas de color y lea los resultados a los 10 minutos.



INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Positivo: Dos líneas de color visible: una en la zona de control (C) y otra en la zona de prueba (T), cuya intensidad puede variar según la concentración de anticuerpos contra el VIH en la muestra.

Negativo: Una línea de color aparece solo en la zona de control (C), sin línea visible en la zona de prueba (T), indicando resultado negativo para anticuerpos contra el VIH.

No válido: Ausencia de la línea de control indica un resultado inválido, posiblemente por muestra insuficiente o errores en el procedimiento. Repita la prueba con un nuevo casete siguiendo las instrucciones.



INTERPRETACIÓN GRÁFICA

