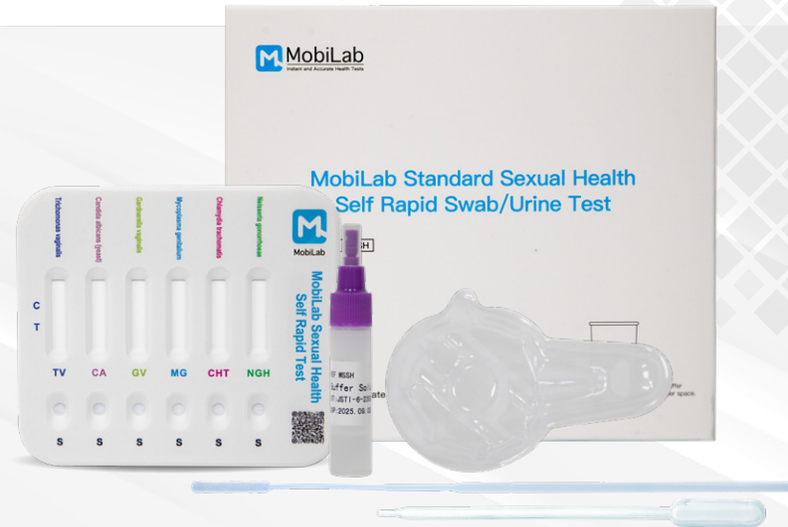




PRUEBA RÁPIDA DE ORINA ESTÁNDAR PARA SALUD SEXUAL



Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de 1. Trichomonas vaginalis (TV), 2. Candida albicans (levadura) (CA), 3. Gardnerella vaginalis (GV), 4. Mycoplasma genitalium (MG), 5. Chlamydia trachomatis (CHT), 6. Neisseria gonorrhoeae (NGH) Antígeno en muestras de orina humana de individuos.

ALMACENAMIENTO

El kit de reactivos puede conservarse a temperatura ambiente o refrigerado (2-30°C). El casete de prueba es estable hasta la fecha de caducidad impresa en la bolsa sellada. El casete de prueba debe permanecer en la bolsa sellada hasta su uso. NO CONGELAR. No utilizar después de la fecha de caducidad. El casete de prueba abierto de la bolsa de papel de aluminio debe utilizarse en el plazo de una hora.

RECOLECCIÓN Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS

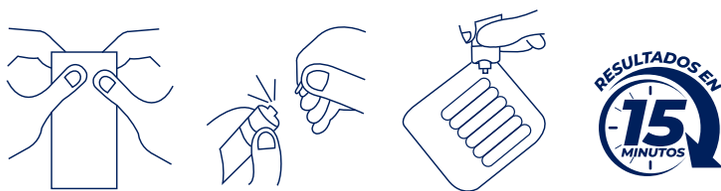
La orina de la mañana tendrá una mejor sensibilidad de detección. La orina se puede almacenar a temperatura ambiente si se analiza dentro de las 24 horas posteriores a su recolección. Alternativamente, las muestras se pueden almacenar a una temperatura de 2 a 8 °C durante un máximo de 14 días o de -10 °C a -20 °C durante períodos más prolongados antes de realizar la prueba. Cuando sea necesario, las muestras de orina deben enviarse en contenedores herméticos a 2-8°C o congelarse. Deje que todas las muestras alcancen la temperatura ambiente antes de realizar la prueba.

MODO DE USO



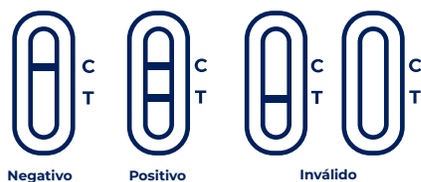
- 1 Lávese las manos, orine en el inodoro 2-3 segundos, luego orine en el recipiente (para utilizar la orina de "segundo chorro"), llene el recipiente hasta la mitad, no toque el interior del recipiente. (La recolección de orina a mitad de la micción o también llamada de segundo chorro es la mejor para esta prueba*)
- 2 Utilice el gotero para recoger 0,5 ml de orina (está marcado en el gotero del kit).
- 3 Agregue los 0,5 ml de orina al tubo de tapa morada que contiene el buffer.
- 4 Cierre bien la tapa y gire el tubo en sentido de las manecillas del reloj durante 5 segundos para mezclar bien la orina y el buffer. Por favor, no añada ningún conservante en la orina.
- 5 Coloque un tubo de muestra en el soporte de la caja.





- 6 Saque el casete de prueba de una bolsa de aluminio. Coloque el casete sobre una superficie limpia y nivelada.
- 7 Tome el tubo de muestra del soporte de sujeción y rompa la punta del mismo.
- 8 Añada 4 gotas de líquido del tubo de muestra en cada región "S" del casete de prueba, verá que el líquido empieza a moverse hacia arriba en cuestión de segundos.
- 9 Interprete el resultado en 15 minutos. NO interprete el resultado después de 30 minutos, ya que NO será exacto.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS



Negativo

Positivo

Inválido

Positivo: Aparece una línea roja en la línea de control y una línea roja en la línea de prueba.

Negativo: Aparece una línea roja en la Línea de Control.

Inválido: La ausencia total de color en ambas regiones es una indicación de error de procedimiento y/o deterioro del reactivo de prueba.

