

BIO TIRA DE ALCOHOL EN ORINA

PRUEBA RÁPIDA PARA DETECCIÓN DE ALCOHOL



Está diseñada para ser usada como un método rápido para detectar la presencia de alcohol en orina mayor que 0,04%. El ensayo está destinado a la detección de alcohol etílico en la orina humana. Para confirmar la concentración de especímenes positivos, se debe utilizar una tecnología alternativa, no enzimática, tal como cromatografía de gases de capa fina.

ALMACENAMIENTO

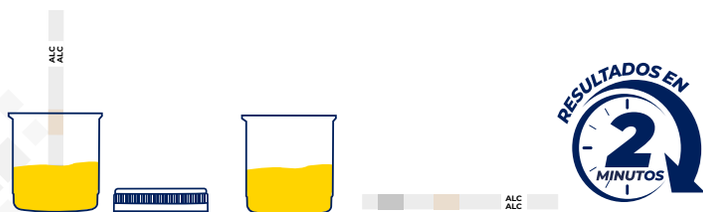
Se deberá almacenar a temperatura ambiente, no excediendo los 27°C.

Bajo estas condiciones la prueba se comportará normalmente hasta la fecha de expiración que indica el sobre. En caso de almacenar el producto por arriba de dicha temperatura es posible que la fecha de expiración se acorte por degradación de los reactivos.

RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA

1. La muestra de orina se puede recolectar en un contenedor de colección o un recipiente limpio.
2. Evitar el contacto con la piel utilizando guantes y el equipo de protección personal adecuado.

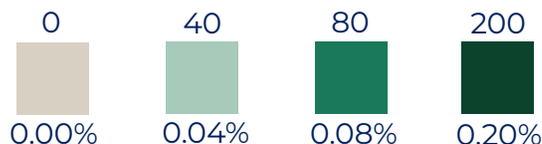
MODO DE USO



- 1 Abra el sobre de aluminio y retire la tira reactiva.

- 2 Sumergir la tira en la muestra de orina recogida en una taza de recolección.
- 3 Después de humedecer la almohadilla de reacción con la muestra de orina, retirarla inmediatamente.
- 4 A los 2 minutos, compare la almohadilla reactiva con la carta de color de alcohol de orina proporcionada. Los resultados después de más de 5 minutos pueden ser inexactos.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS



NEGATIVO

Casi ningún cambio de color al comparar con el fondo. El resultado negativo indica que la concentración de alcohol es inferior al 0,04%.

POSITIVO

Un color distinto desarrollado en todo el pad. El resultado positivo indica que la concentración de alcohol en la orina es de 0,04% o superior.

INVÁLIDO

La prueba debe considerarse no válida si sólo el borde de la almohadilla reactiva cambia de color que puede atribuirse a un muestreo insuficiente. El sujeto debe ser nuevamente probado.