

NARCOTEST EN ORINA TEST DE BENZODIAZEPINAS

El test rápido en casete para benzodiazepinas es un ensayo inmunocromatográfico diseñado para detectar Oxazepam y otros compuestos relacionados en orina, con un umbral de 200 ng/mL. Este test proporciona un resultado preliminar que debe confirmarse con métodos más específicos, como la Cromatografía de gases/Espectrometría de masas (GC/MS).

Las benzodiazepinas son medicamentos comúnmente usados para tratar la ansiedad e insomnio y presentan riesgo de dependencia si se consumen a largo plazo. Los resultados preliminares deben interpretarse con criterio clínico y profesional.

Sustancia	Sigla	Nivel de Corte (ng/mL)
BENZODIAZEPINAS	BZO	200

MATERIALES INCLUIDOS

- Casete de prueba.
- Gotero.
- Instrucciones de uso.

CARACTERÍSTICAS

- **Método inmunocromatográfico:** Utiliza un principio de enlaces competitivos para la migración rápida de la muestra.
- **Resultados rápidos:** Resultados disponibles en 5 minutos tras aplicar la muestra.
- **Control interno:** Incluye una línea de control que asegura el correcto funcionamiento del test.
- **Simplicidad de uso:** No requiere equipo adicional, facilitando su uso en distintos entornos clínicos.

BENEFICIOS

- Identifica rápidamente la presencia de benzodiazepinas, útil en emergencias y para pacientes con abuso de sustancias.
- Apto para muestras de orina recogidas en cualquier momento.
- Alta sensibilidad y especificidad, con un acuerdo superior al 99% frente a otros tests.
- La línea de control garantiza la fiabilidad del resultado.



NARCOTEST EN ORINA TEST DE BENZODIAZEPINAS

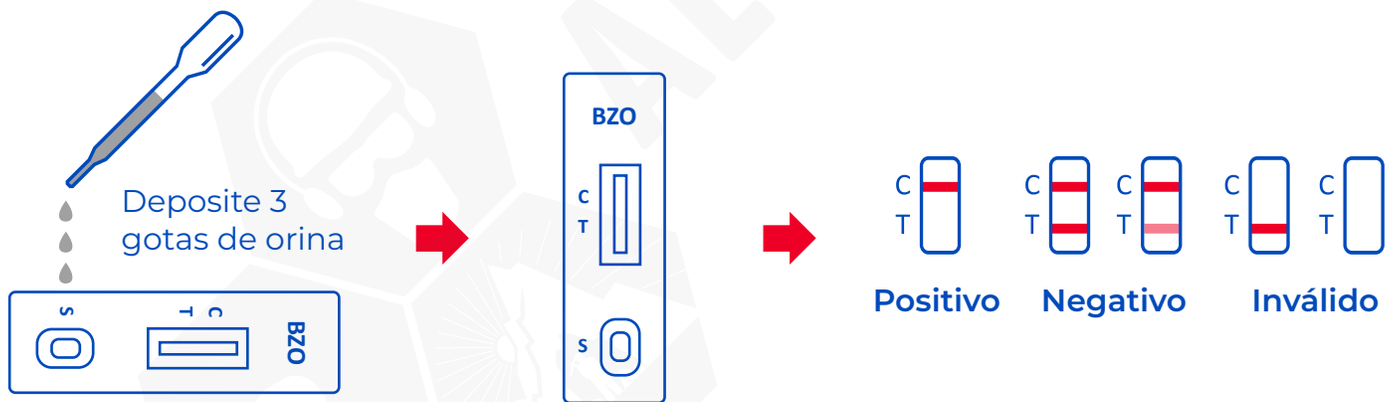
INSTRUCCIONES DE USO

Permita que el test, la muestra de orina y/o los controles alcancen la temperatura ambiente (15-30°C) antes de realizar la prueba.

1. Retire el casete de la bolsa sellada y utilícelo inmediatamente.
2. Coloque el casete sobre una superficie limpia y nivelada.
3. Mantenga el gotero en posición vertical y transfiera 3 gotas completas de orina (aproximadamente 120 µL) al pocillo de muestra (S).
4. Asegúrese de evitar que queden burbujas de aire en el pocillo de muestra.
5. Una vez que la muestra se ha añadido, inicie el cronómetro.
6. Espere a que aparezcan las líneas de color. Los resultados deben leerse a los 5 minutos. No interprete los resultados después de 10 minutos, ya que pueden no ser válidos.



INTERPRETACIÓN GRÁFICA DE USO



ALMACENAMIENTO

El test debe almacenarse entre 2°C y 30°C, en su bolsa sellada para protegerlo de la humedad. No debe congelarse y no debe usarse después de la fecha de caducidad. Las muestras de orina se almacenan a 2-8°C por hasta 48 horas, o a -20°C si se requiere más tiempo. Las muestras congeladas deben descongelarse y mezclarse antes del análisis.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Positivo: Solo una banda en C, sin banda en T, es positivo.

Negativo: Una banda en C y T indica resultado negativo.

Inválido: Si no hay banda en C, repita con una nueva prueba.