

## NARCOTEST EN ORINA TEST DE KETAMINA

El test rápido de ketamina (KET) en casete es un inmunoensayo cromatográfico que permite detectar de forma cualitativa la presencia de ketamina en orina humana, con un límite de corte de 100 ng/ml. Este test puede reaccionar con compuestos relacionados; consulte la tabla de Especificidad Analítica en este inserto.

El análisis ofrece un resultado preliminar, por lo que se recomienda un método confirmatorio, siendo la cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC/MS) el preferido. Es esencial aplicar juicio clínico y profesional a cualquier resultado de prueba de drogas, en especial ante un resultado positivo.

Sustancia	Sigla	Nivel de Corte (ng/mL)
KETAMINA	KET	100

### MATERIALES INCLUIDOS

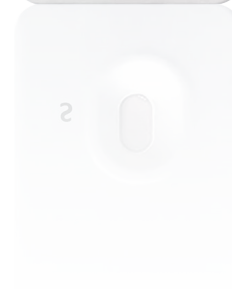
- Casete de prueba.
- Gotero.
- Instrucciones de uso.

### CARACTERÍSTICAS

- **Método de prueba:** Utiliza un sistema de inmunoensayo basado en anticuerpos monoclonales específicos para Ketamina, garantizando una alta precisión en la detección.
- **Resultados rápidos:** La prueba ofrece resultados en un corto período, facilitando la toma de decisiones clínicas.
- **Precisión y fiabilidad:** Se ha validado a través de estudios en múltiples sitios, mostrando consistencia en la detección de Ketamina en diversas concentraciones.

### LIMITACIONES

- La prueba proporciona solo un resultado cualitativo y debe ser confirmada mediante métodos analíticos secundarios, como la cromatografía de gases/espectrometría de masas (GC/MS).
- Resultados positivos indican la presencia de la droga o sus metabolitos, pero no reflejan el nivel de intoxicación ni la vía de administración.



## NARCOTEST EN ORINA TEST DE KETAMINA

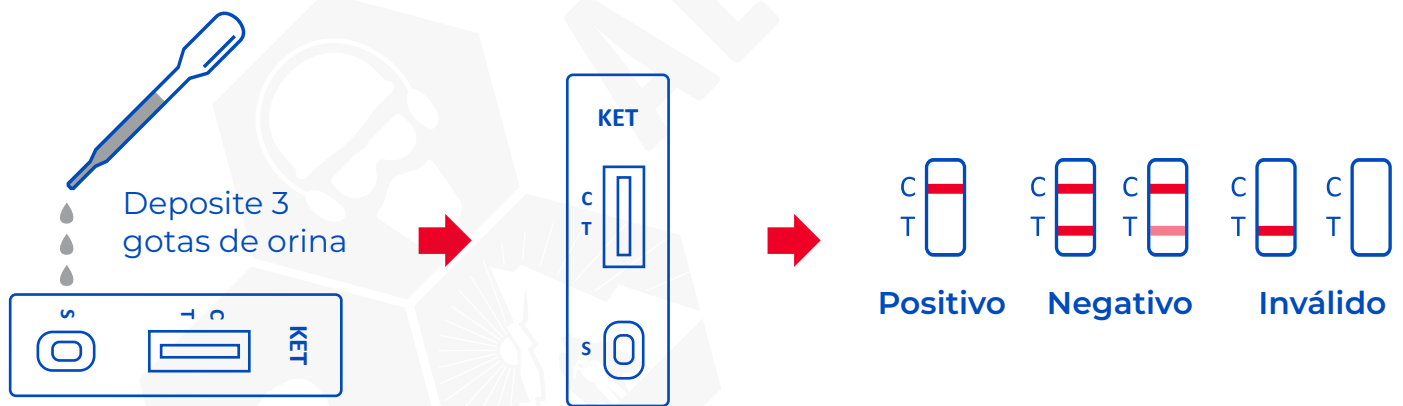
### INSTRUCCIONES DE USO

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

- Debe almacenarse a temperatura ambiente o refrigerada (2-30°C) y no congelarse.
- Utilizar solo antes de la fecha de caducidad indicada y manejar todas las muestras como si fueran potencialmente infecciosas.

El test es una herramienta esencial para profesionales de la salud que buscan realizar pruebas de detección de drogas de manera eficiente y efectiva en entornos clínicos.

### 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.