

TEST DE DROGA EN ORINA PANEL KETAMINA EN ORINA

El test rápido de Ketamina en orina de formato panel, es un **inmunoensayo cromatográfico rápido utilizado para detectar la presencia de ketamina en la orina humana**, con una concentración de corte de 1000 ng/mL. Es importante destacar que esta prueba puede detectar otros compuestos relacionados; para obtener información detallada, consulte la tabla de especificidad analítica en el prospecto.

Es esencial tener en cuenta que este ensayo proporciona únicamente un resultado analítico preliminar. Para obtener una confirmación analítica precisa, se recomienda utilizar un método químico alternativo más específico. Entre los métodos confirmatorios, la cromatografía de gases/espectrometría de masas (GC/MS) se considera la opción preferida.

Es fundamental aplicar la consideración clínica y el juicio profesional al interpretar los resultados de las pruebas de abuso de drogas, especialmente en casos de resultados positivos preliminares.



| Sustancia | Sigla | Nivel Corte ng/ml | Tiempo de detección | | Precisión | % |
|-----------|-------|----------------------|---------------------|--------|---------------|--------|
| | | | Mínimo | Máximo | | |
| KETAMINA | KET | 1000 | 3 Días | 5 Días | SENSIBILIDAD | 97,60% |
| | | | | | ESPECIFICIDAD | 98,20% |



NOTA:

El período durante el cual una prueba de drogas puede detectar la presencia de una sustancia en el sistema de una persona es altamente variable debido a varios factores, como el momento de consumo, la cantidad ingerida, la presencia de otras drogas, el metabolismo individual, de la forma de administración de la sustancia y otras variables.

Debido a la complejidad de estos factores, determinar con precisión la ventana de detección para un individuo específico puede resultar difícil o casi imposible. Por esta razón, se proporciona una tabla de referencia como guía general, pero es importante tener en cuenta que los resultados pueden variar ampliamente entre individuos.

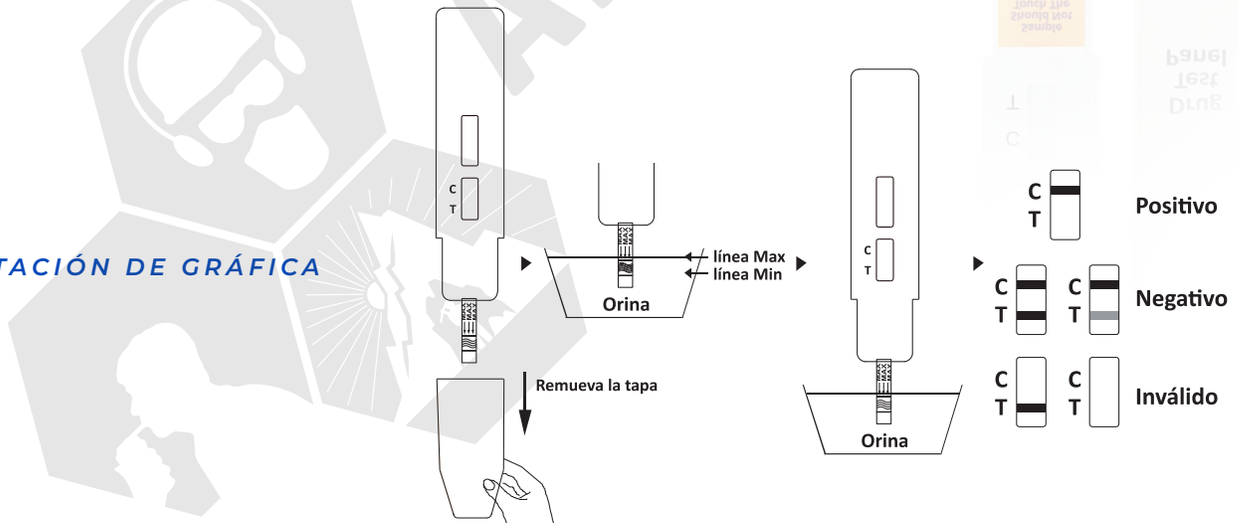
TEST DE DROGA EN ORINA PANEL KETAMINA EN ORINA

INSTRUCCIONES - Ambiente (15-30°C) antes de realizar el test.

1. Llevar la bolsa a temperatura ambiente antes de abrirla. Sacar el test en panel de su bolsa y utilizarlo en el plazo de una hora.
2. Abrir el panel.
3. Con las flechas señalando la muestra de orina, sumergir el panel verticalmente en la muestra de orina durante 10 a 15 segundos. Sumergir las tiras hasta el nivel de las líneas gruesas, pero no por encima de la flecha en el panel de ensayo.
4. Colocar la tapa del panel y dejar el panel en una superficie plana no absorbente.
5. Poner el reloj en marcha y esperar a la aparición de las líneas coloreadas.
6. El resultado debe ser interpretado a los 5 minutos. No interpretar el resultado pasado 10 minutos.



INTERPRETACIÓN DE GRÁFICA



ALMACENAMIENTO

Almacenar empaquetados en su bolsa sellada a 2-30°C. El test es estable hasta su fecha de caducidad impresa en la bolsa. El test en panel debe permanecer en su bolsa sellada hasta el momento de su uso. **NO CONGELAR.** No usar más allá de su fecha de caducidad.

Las muestras de orina pueden almacenarse a 2-8°C hasta 48 horas antes de su análisis. Para almacenamiento más prolongado, las muestras pueden congelarse por debajo de -20°C. Las muestras congeladas deben descongelarse y mezclarse bien antes de su análisis.

TEST DE DROGA EN ORINA PANEL KETAMINA EN ORINA

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

NEGATIVO:

Aparecen líneas de color en la región de Control (C) y en la región del test (T). Este resultado negativo indica que la concentración de la droga particular analizada en la muestra de orina está por debajo del valor del cut-off para la droga de que se trate.



NOTA:

La intensidad de la línea de color en la región del test (T) puede variar. El resultado debe considerarse negativo aunque el color de la línea sea débil.

POSITIVO:

Solo aparece una línea de color en la región de Control (C) y NO aparece línea de color en la región del test (T). El resultado positivo indica que la concentración de la droga en la muestra de orina es superior al valor del cut-off específico de esa droga.



INVÁLIDO:

No aparece línea de color en la región de Control (C). Las razones más comunes para la ausencia de la línea de color en la región de Control son insuficiente volumen de muestra o un procedimiento aplicado incorrectamente. Leer las instrucciones de nuevo y repetir la prueba empleando un nuevo test. Si el resultado continúa siendo inválido, contactar con el fabricante.

