



# Rapid Response

## Kit de tiras reactivas para xilacina (Líquido/Polvo)

REF XYL-18S2-5K

Prospecto

**ADVERTENCIA: ESTA PRUEBA NO EVALÚA LA SEGURIDAD NI LA PUREZA DE LA DROGA**

Un inmunoensayo visual rápido para la detección de xilacina en sustancias sospechosas sobre superficies y en líquidos en recipientes sospechosos.

Solo para uso forense.  
No es un DIV.

### Uso previsto

El kit de tiras reactivas para xilacina Rapid Response™ (líquido/polvo) es un inmunoensayo visual rápido para la detección cualitativa y presuntiva de drogas en sustancias sospechosas de sólidos, líquidos y superficies. Al usar esta tira reactiva, puede determinar si su muestra contiene Xilacina. El límite de detección de esta prueba es de 1000 ng/ml.

Parámetro	Calibrador	Límite (ng/ml)
XYL (Xilacina)	Xilacina	1000

### Materiales

#### Materiales suministrados

- Tiras de prueba con microcucharas
- Tubos de muestras
- Soporte para tubos
- Hisopos
- Prospecto
- Tarjeta de interpretación de resultados

#### Materiales necesarios pero no suministrados

- Temporizador

### Precauciones

- El dispositivo de ensayo NO está destinado a determinar la pureza, la composición o si la sustancia examinada es segura para su uso.**
- Un resultado positivo o negativo NO indica que la sustancia examinada sea segura.** Muchos factores pueden afectar el examen de muestras, incluyendo pero no limitado a la mezcla de múltiples sustancias, solubilidad y pH de la muestra.
- BTNX Inc. no fomenta en modo alguno el uso, suministro o producción de drogas ilegales o sustancias controladas. El dispositivo está destinado a la reducción de daños.** Siga los consejos de los organismos locales de reglamentación de drogas o de salud pública.
- No se hacen afirmaciones terapéuticas o diagnósticas directas sobre este producto. Estas pruebas no están implicadas en el diagnóstico, tratamiento, mitigación o prevención de una enfermedad, trastorno o síntoma en el ser humano, ni restauran, modifican o corrigen una estructura corporal, o función del cuerpo humano.
- El kit de tiras reactivas para xilacina Rapid Response™ solo brinda una indicación y debe utilizarse únicamente como una guía presuntiva para trabajar en conjunto con análisis adicionales como la cromatografía de gases-espectrometría de masas o la cromatografía líquida de alta resolución (HPLC). Para un análisis completo, recomendamos que todas las muestras se envíen a un laboratorio certificado profesionalmente.
- No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase. No utilice la prueba si su bolsa de aluminio está dañada. No reutilice las pruebas.

- Este kit contiene productos de origen animal. El conocimiento certificado del origen y/o estado sanitario de los animales no garantiza totalmente la ausencia de agentes patógenos transmisibles. Por lo tanto, se recomienda tratar estos productos como potencialmente infecciosos y manipularlos de acuerdo a las precauciones de seguridad habituales (no ingerir ni inhalar).
- Lea atentamente todo el procedimiento antes de realizar cualquier prueba.
- No coma, beba ni fume en la zona donde se manipulan las muestras y los kits. Se recomienda llevar ropa protectora, como guantes desechables y protección ocular, cuando se manipulen sustancias nocivas.
- La humedad y la temperatura pueden afectar negativamente a los resultados.
- Los materiales de ensayo utilizados deben desecharse de acuerdo con la normativa local, estatal y/o federal.
- El kit de tiras reactivas Xylazine Rapid Response™ ha sido probado para condiciones de transporte extremas y su desempeño no se ha visto afectado.**
- Las tiras se pueden almacenar entre 36 y 86 °F (entre 2 y 30 °C).

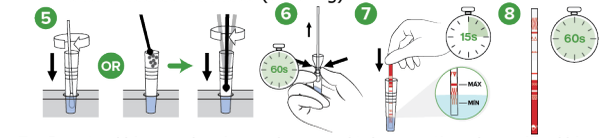
### Protocolo de ensayo

Llevar las pruebas, muestras, solución y/o controles a temperatura ambiente 59-86 °F (15-30 °C) antes de su uso.

1. Muestra líquida 2. Muestra sólida 3. Muestra en polvo



- Prepare la cantidad deseada de tubos de solución amortiguadora colocándolos en el soporte para tubos.
- Retire el sello del tubo de solución amortiguadora.
- Retire el hisopo de su envase.
- Recoja la muestra**
  - Para muestras líquidas:** Sumerja el hisopo en la muestra líquida, si es necesario gire y pase la muestra para absorber la mayor cantidad de líquido posible
  - Para muestras sólidas:** Sumerja el hisopo en el tubo de solución amortiguadora durante 3 segundos para humedecer el hisopo. Pase la punta del hisopo por la sustancia varias veces. Cuantas más veces pase el hisopo por la sustancia, más droga se podrá absorber.
  - Para muestras en polvo:** Usando la microcuchara, recoja una cucharada del fármaco (5-10 mg).



- Inserte el hisopo o la microcuchara en el tubo amortiguador, agite el hisopo suavemente durante 1 a 2 minutos y retírelo para extraer la muestra del hisopo.
- Cuando use el hisopo, retírelo del tubo amortiguador mientras presiona los lados del tubo para eliminar la mayor cantidad posible de líquido de la punta del hisopo.
- Retire la tira reactiva de su bolsa sellada y utilícela lo antes posible. Sostenga la tira por el extremo, donde está impreso el nombre del producto (XYL). No toque la membrana de la tira (la sección blanca de la tira). Sumerja la tira reactiva en el líquido durante al menos entre 10 y 15 segundos, sosteniéndola verticalmente. Sumerja la tira donde están las líneas onduladas, pero no por encima de la línea sólida (máxima) de la tira reactiva.
- Retire la tira de la muestra y colóquela sobre una superficie plana no absorbente. Inicie el temporizador y espere a que aparezcan la(s) banda(s) de colores.
- Un resultado negativo puede interpretarse tan pronto como aparezcan las líneas de test (T) y de control (C). Se puede interpretar un resultado positivo una vez que aparece la línea de control y el fondo se vuelve blanco, generalmente en 60 segundos. No lea los resultados después de 10

minutos.

### Interpretación de los resultados

#### Positivo - Se detectó xilacina

Solo una banda de color en la región de control (C). Ninguna banda de color en la región de prueba (T).



#### Negativo - No se detectó xilacina

Dos bandas de color en la membrana. Una banda en la región de control (C) y otra banda en la región de prueba (T).



#### No válido

No aparece la banda de control. Los resultados de cualquier prueba que no produzca una banda de control en el tiempo de lectura especificado deben descartarse. Revise el procedimiento y repítalo con una nueva prueba. Si el problema persiste, deje de utilizar el kit inmediatamente y póngase en contacto con su distribuidor local.



#### AVISO:

- La intensidad del color en la región de prueba (T) puede variar dependiendo de la concentración de analitos presentes en la muestra. Por lo tanto, cualquier tono de color en la región de prueba debe considerarse negativo. Tenga en cuenta que esta es una prueba cualitativa solamente y no puede determinar la concentración de analitos en la muestra.
- Un volumen de muestra insuficiente, un procedimiento operativo incorrecto o pruebas caducadas son las razones más probables de la falla en la banda de control.

### Control de calidad

#### Controles de procedimiento internos

Los controles de procedimiento internos se incluyen en la prueba. Una banda de color en la región de control (C) se considera un control de procedimiento interno positivo, que confirma un volumen de muestra suficiente y una técnica de procedimiento correcta.

### Limitaciones de la prueba

- Existe la posibilidad de que errores técnicos o de procedimiento, así como otras sustancias y factores, interfieran con el kit de tiras reactivas para xilacina Rapid Response™ (líquido/polvo) y generen resultados falsos.**
- Un resultado positivo indica únicamente la presencia de xilacina y no indica la cantidad.**
- Un resultado negativo no descarta en ningún momento la presencia de xilacina, ya que pueden estar presentes por debajo del nivel mínimo de detección de la prueba.**
- El kit de tiras reactivas para xilacina Rapid Response™ (líquido/polvo) es de uso forense y solo debe utilizarse para la detección cualitativa de xilacina.
- Este ensayo proporciona únicamente un resultado analítico preliminar. Debe utilizarse un método químico alternativo más específico para obtener un resultado analítico confirmado. La cromatografía de gases/espectrometría de masas (GC/MS) ha sido establecida como el método confirmatorio preferido por el Instituto Nacional sobre el Abuso

de Drogas (*National Institute on Drug Abuse*, NIDA). Deben aplicarse la consideración clínica y el juicio profesional a cualquier resultado de una prueba, especialmente cuando se indiquen resultados positivos preliminares.

- Un resultado negativo no necesariamente indica que la muestra esté libre de drogas. Se pueden obtener resultados negativos cuando hay droga presente pero se encuentra por debajo del nivel de corte del test.
- Es posible que este test no distinga entre la xilacina y otras sustancias ilícitas.

### Características de desempeño

#### A. Reproducibilidad

La reproducibilidad del kit de tiras reactivas para xilacina Rapid Response™ (líquido/polvo) se verificó mediante pruebas ciegas realizadas en cuatro lugares diferentes. Se determinó que todas las muestras con concentraciones de xilacina al 50 % del punto de corte eran negativas, mientras que se determinó que todas las muestras con concentraciones de xilacina al 200 % del punto de corte eran positivas.

#### B. Precisión

La precisión de la prueba se determinó mediante pruebas ciegas con soluciones de control. Los controles con concentraciones de xilacina al 50 % del punto de corte dieron resultados negativos, y los controles con concentraciones de xilacina al 150 % del punto de corte dieron resultados positivos.

#### C. Especificidad

En las siguientes tablas se enumeran las concentraciones de compuestos (ng/ml) por encima de las cuales el kit de tiras reactivas para xilacina Rapid Response™ (líquido/polvo) identificó resultados positivos a los 5 minutos.

Compuestos relacionados con la xilacina 1000	Concentración (ng/ml)
Xilacina	1000

El dispositivo de prueba está diseñado para detectar la presencia de xilacina en sólidos o líquidos sospechosos. Otros compuestos que se encuentran en las drogas ilícitas pueden mostrar reactividad cruzada con el dispositivo de prueba. Los siguientes compuestos se introdujeron en agua, respectivamente, para examinar una posible reactividad cruzada. No se observó ningún falso positivo en las concentraciones indicadas en la tabla. No se han observado reactividades cruzadas significativas al seguir el procedimiento de prueba y la dilución que se describe en las instrucciones de uso

Sustancias interferentes Xilacina 1000			
Acetaminofén	5 mg/mL	Levamisol	5 mg/mL
Cafeína	5 mg/mL	Lidocaina	5 mg/mL
Dimetilsulfona	5 mg/mL	MDMA	5 mg/mL
Difenhidramina	5 mg/mL	Metanfetamina	5 mg/mL
Disopiramida	3 mg/mL	Fenacetina	5 mg/mL
Doxilamina	3 mg/mL	Quinidina	5 mg/mL

### Glosario de símbolos

- Consulte las instrucciones de uso
- Prueba por kit
- No reutilizar
- Almacenar entre 36°F y 86 °F (2 a 30 °C)
- Usar antes de
- N° de catálogo

LOT N° de lote

**BTNX Inc.**  
722 Rosebank Road,  
Pickering, ON L1W 4B2  
Canadá

**Technical Support : 1-888-339-9964**

