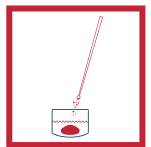
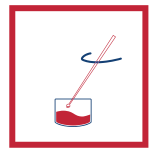
CÓMO ANALIZAR SUS DROGAS

UTILIZACIÓN DE TIRAS REACTIVAS DE FENTANILO



1. Coloque las drogas que va a analizar en un recipiente pequeño y sin usar.

Cuanta más cantidad de droga analice, más confiables serán los resultados.



2. Agregue agua a las drogas y mézclelas.

Para 10 miligramos (mg) de:

- metanfetamina, MDMA y éxtasis, utilice una cucharadita de agua.
- Para otras drogas, como la heroína, la cocaína, el crack, la ketamina y las píldoras de origen no médico, utilice media cucharadita de agua.

10 mg son suficientes para cubrir el pelo de Abraham Lincoln en una moneda de centavo o llenar la lente de un microscopio estándar.



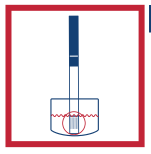
1 cucharadita contiene tanta cantidad de líquido como la tapa de una botella de refresco o agua.





Consejos para analizar sus drogas:

- No utilice las tiras reactivas más de una vez.
- Triture finamente **las pastillas y los comprimidos**, agregue agua al polvo y mezcle bien. Si no quiere analizar toda la pastilla, pártala por la mitad y analice una porción del centro.



3. Coloque la tira reactiva en el agua durante 15 segundos.

Sujete la tira reactiva por el extremo azul sólido e introduzca el extremo ondulado en el agua durante 15 segundos.

Las instrucciones continúan al dorso







Escanee aquí para ver las instrucciones en video (BTNX Rapid Strips):



UTILIZACIÓN DE TIRAS REACTIVAS DE FENTANILO



4. Coloque la tira en posición horizontal y espere 5 minutos.

Después de esperar **al menos 5 minutos**, mire la tira a plena luz. No intente leer los resultados después de 10 minutos.



5. Cómo leer los resultados.

Prueba de detección positiva: Si no tiene previsto consumir fentanilo, evite el consumo de drogas o comience de a poco.

Prueba de detección negativa: Recuerde que ninguna prueba es precisa al 100 %, y que las drogas aún pueden contener fentanilo.

Prueba no válida: Vuelva a analizar las drogas con una nueva tira reactiva.



Solo aparece una línea de color en la franja de control (C). No aparece ninguna línea de color aparente en la franja de prueba (T).



Dos líneas de color aparecen en la membrana. Una línea aparece en la franja de control (C) y otra línea en la franja de prueba (T). Incluso las líneas débiles se consideran negativas.



La línea de control no aparece. Los resultados de cualquier prueba que no haya generado una línea de control en el tiempo de lectura especificado deben descartarse.

¿Qué más puedo hacer para reducir el riesgo de sobredosis?

Ninguna droga es completamente segura y siempre existe algún riesgo de sobredosis. Intente seguir los siguientes consejos:

- Consuma drogas con otras personas, por turnos, y evite compartir agujas y otros dispositivos.
- Vaya despacio, tome pequeñas cantidades y espere entre toma y toma.
- Consiga naloxona y úsela en caso de sobredosis. La naloxona se puede adquirir en su farmacia local o se puede obtener de manera gratuita a través del correo visitando: naloxone.ohio.gov
- Comuníquese al 988: Si usted o alguien que conoce está experimentando una crisis relacionada con la salud mental o la adicción que no pone en riesgo la vida (pensamientos suicidas, angustia emocional o consumo/adicción de sustancias), llame, hable por chat o envíe un mensaje de texto al 988 para recibir ayuda confidencial gratuita las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

