

Cómo analizar sus drogas en busca de xilazina

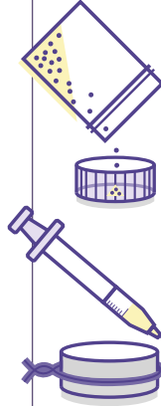
con las tiras reactivas de xilazina BTNX Rapid Response™

Las tiras reactivas de xilazina BTNX son las más precisas para analizar opioides. No están diseñadas para detectar fentanilo ni otras sustancias. Estudios demuestran que identifican mejor la xilazina cuando la muestra analizada contiene mayormente xilazina. Ninguna prueba es 100% perfecta, así que use los resultados para reducir sus riesgos. Estas instrucciones son solo para las tiras reactivas de xilazina BTNX Rapid Response™. Para resultados más precisos, analice todo lo que desea consumir. Puede beber la mezcla, inhalarla o dejar que el agua se evapore para consumirla.

Salvando Vidas
OREGON

SalvandoVidasOregon.org

1 Prepare la droga



Polvo, cristal, pastillas

Triture y mezcle. Mida 10 mg de polvo en una bolsita o recipiente pequeño como un taparrosca.

10 mg ≈ tamaño de un grano de arroz o una micro cuchara

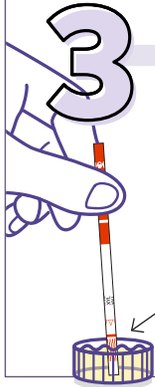
Inyección

Prepare la inyección en un calentador limpio; apártela. Use el calentador con el residuo.

Para analizar toda la droga

Calcule el peso total. Triture y mezcle.

3 Meta la tira 15 segundos



Sujete el extremo rojo de la tira. Meta el otro extremo en la mezcla por 15 segundos.

No pase las líneas rojas onduladas.

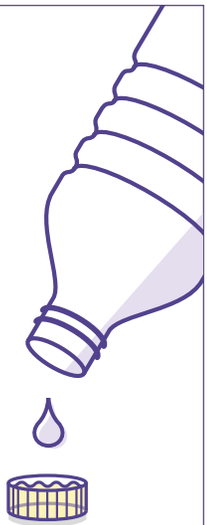
5 Lea el resultado

- 1 Un resultado positivo no indica la cantidad de xilazina.
 - 2 Un resultado negativo no significa que su muestra o todo su suministro estén libres de xilazina.
- Si hay solo una línea roja izquierda o ninguna línea roja, la prueba es inválida. Repita con una tira nueva.

2 Agregue agua

Agregue como 5 ml/cc de agua limpia a una bolsita, recipiente o calentador. Mezcle bien.

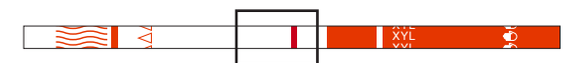
5 ml/cc de agua ≈ 1 taparrosca o cucharadita



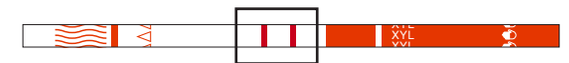
4 Espere 5 minutos

Ponga la tira reactiva en una superficie plana.

Espere 5 minutos para ver el resultado.



1 línea roja = POSITIVO, contiene xilazina¹. Podría haber xilazina en las drogas.



2 líneas rojas = NEGATIVO, no contiene xilazina². ¡Fíjese bien si hay dos líneas; pueden verse un poco borrosas!