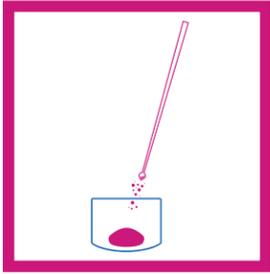


Cómo analizar sus drogas

Usando tiras reactivas de fentanilo



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

Mientras más drogas examine, más fiables serán los resultados.

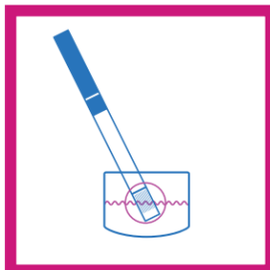
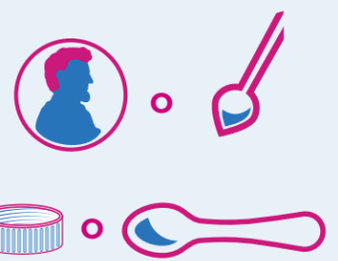


2. Agregue agua a las drogas y mézclelas.

Por cada 10 miligramos (mg) de droga, agregue 1 cucharadita, lo que equivale a 5 mililitros de agua.

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

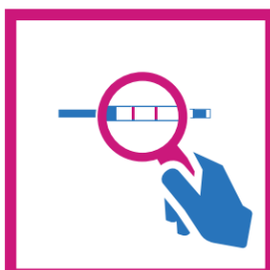
1 cucharadita contiene más o menos la misma cantidad que la tapa de una botella de refresco o de agua.



3. Mantenga la tira en el agua durante 15 segundos. No sumerja la tira en el agua pasando las líneas onduladas.



4. Saque la tira del agua y póngala en una superficie plana durante dos minutos.



5. Lea los resultados.

Prueba positiva: Si no tiene previsto consumir fentanilo, evite el consumo de la droga. Si consume, empiece poco a poco.



Prueba negativa: Recuerde que ninguna prueba es 100 % precisa y que sus drogas aún pueden contener fentanilo.



Prueba inválida: Una sola línea en el lado derecho o ninguna línea indican una prueba inválida. Vuelva a analizar sus drogas.



Aún hay riesgo de sobredosis, incluso si el fentanilo no está presente en sus drogas. Tome medidas para reducir el riesgo, como evitar mezclar drogas, evitar consumirlas solo y tener siempre naloxona a mano.



Para obtener más información, escanee el código QR o visite nyc.gov/fentanyl.

NYC
Health