



## Test, Preparación y Componentes

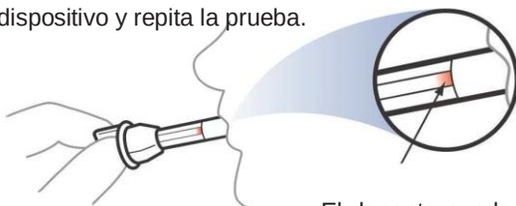
El donante debe evitar ponerse cualquier cosa en la boca durante al menos 10 minutos antes de la recolección. Esto incluye, alimentos, bebidas, chicles y productos de tabaco



## Recolección de Muestra

# 1

Haga que el donante barra o recorra el interior de la boca (mejillas, encías y lengua) y luego sostenga el hisopo en la boca hasta que aparezca el color en la ventana indicadora de la tira (rojo). Es importante no morder, chupar o masticar la esponja. Si después de 7 minutos el indicador de saturación no ha cambiado de color, deseche el dispositivo y repita la prueba.



El donante puede quitar el hisopo de la boca cuando aparece el color en la ventana del indicador (rojo.)

## Activación de Test

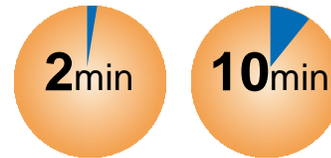
# 2

Con el dispositivo de prueba colocado en posición vertical sobre un **SUPERFICIE PLANA** (el dispositivo de prueba permanece en esta posición hasta que se interpreten los resultados), el donante se quita el hisopo de recolección de la boca y se lo entrega al administrador. El administrador inserta el hisopo de recolección en la esponja del dispositivo primero, empujando y girando hacia abajo hasta que el mango roscado se trabe en su lugar.

## Interpretación del Test

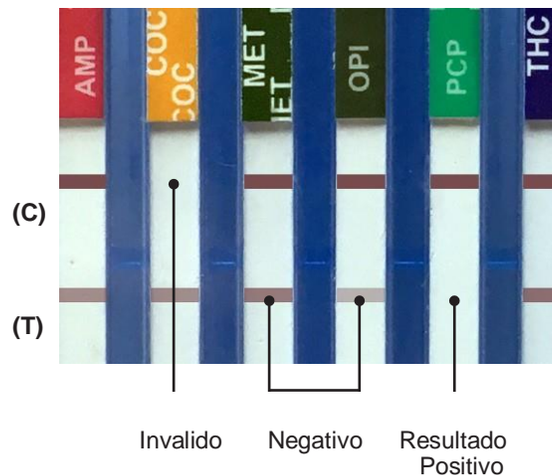
# 3

Los resultados negativos se pueden leer tan pronto como aparecen las líneas de prueba y control en cualquier tira reactiva (a menudo dentro de 2 minutos)



Los resultados positivos presuntivos se deben leer a los 10 minutos. Interprete la prueba como negativa, presunta positiva o inválida. No lea los resultados de la prueba después de 20 minutos.

Siga el protocolo establecido por su organización para obtener resultados positivos presuntos. Una vez que se hayan interpretado los resultados, el dispositivo OralTox se puede lanzar en un recipiente de basura normal.



La línea de control es la línea superior que aparece en cada área de prueba. Antes de leer los resultados de la prueba, verifique que se hayan formado todas las líneas de control. Los resultados de cualquier prueba sin una línea de control superior **NO SON VALIDOS** y la prueba debe descartarse.

### Negativo

Un resultado **NEGATIVO** está indicado por dos bandas de colores que aparecen en la membrana. Una banda aparece en la región de control (C) y otra banda aparece en la región de prueba (T). La intensidad de las líneas de prueba puede variar. Cualquier línea, independientemente de la intensidad, el color o el tamaño, es una línea e indica un resultado negativo para ese parámetro.

### Resultado Positivo

Un resultado **POSITIVO** se indica cuando solo aparece una banda de color en la región de control (C), y no aparece ninguna banda de color aparente en la región de prueba (T).

- AMP**  
\*Anfetamina  
50ng/mL
- BAR**  
Barbitúricos  
50ng/mL
- BUP**  
Buprenorfina  
5ng/mL
- BZO**  
Benzodiazepinas  
10ng/mL
- COC**  
\*Cocaína  
20ng/mL
- COT**  
Cotina  
50ng/mL
- FYL**  
Fentanilo  
10ng/mL
- K2(Spice)**  
Sintéticos Marihuana  
30ng/mL
- KET**  
Ketamina  
30ng/mL
- MET**  
\*Metanfetaminas  
40ng/mL
- MTD**  
Metadona  
30ng/mL
- OPI**  
\*Opiáceos  
40ng/mL
- OXY**  
Oxycodona  
20ng/mL
- PCP**  
\*Fenciclidina  
10ng/mL
- THC**  
\*Marihuana  
40ng/mL
- TML**  
Tramadol  
30ng/mL