

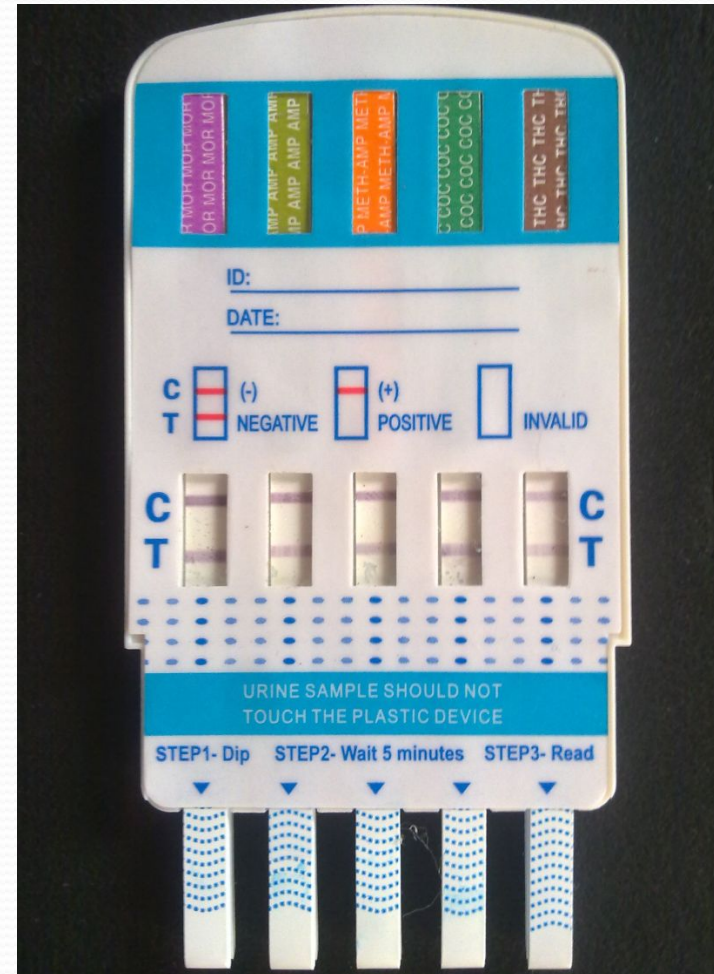
# One Step Drug Test



Tarjetas One Step para la detección de drogas en orina por la técnica de inmunoensayo enzimático multiplicado (EMIT)

# Cómo funcionan las tarjetas One Step DipCard?

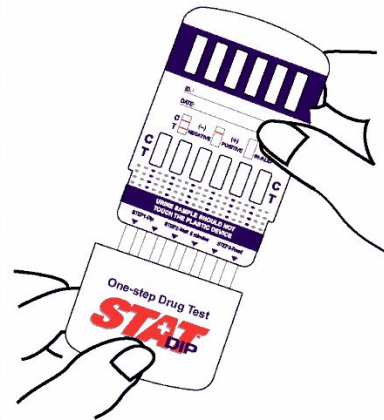
- Durante la prueba, la muestra de orina migra hacia arriba por capilaridad. Una droga que este presente en la orina por debajo de su nivel de concentración de corte, no saturará los sitios enlazantes de su anticuerpo específico.



# Procedimiento de Uso

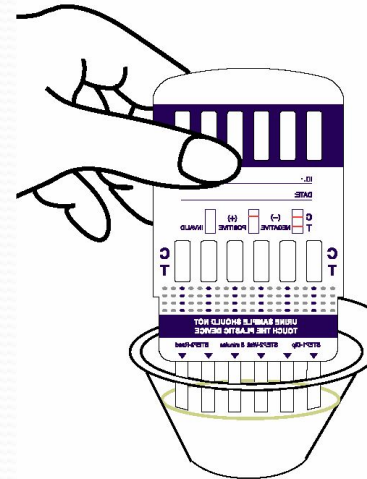
## Paso 1

Rotule la Placa para identificar al donante. Remueva la tapa de la placa



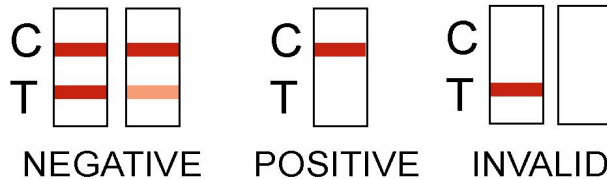
## Paso 2

Sumerja las tiras absorbentes dentro de la orina por 10-15 segundos hasta que observe que la orina inicie a migrar hacia arriba por las ventanas de la placa. La orina no debe tocar la placa, solo introduzca las tiras en la orina.



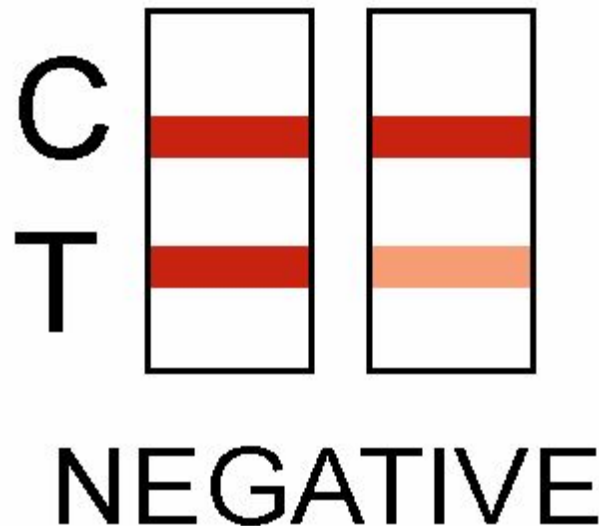
## Paso 3

Lea resultados se leen en 5 minutos, los resultados son estables por 60 minutos.



# Interpretación de resultados

**NEGATIVO:** Aparecen dos líneas. Una línea rojizo púrpura aparece en la región de control (C), y otra línea aparece en la región de prueba (T). Un resultado negativo indica que la concentración de la droga está por debajo del nivel detectable.

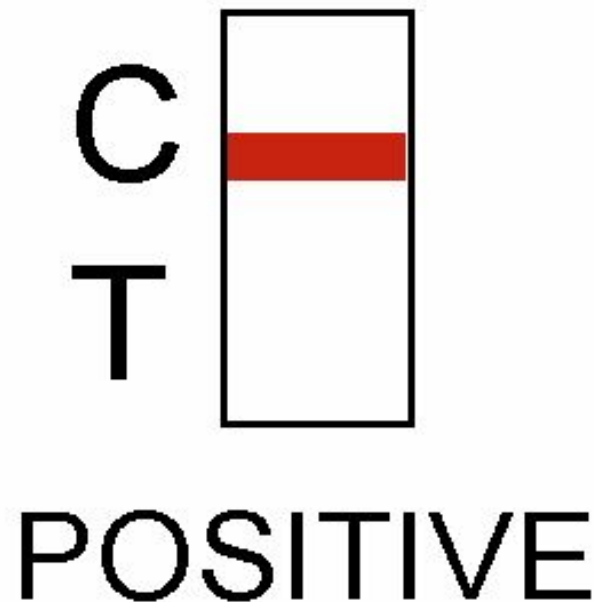


Nota: El tono del color rojizo púrpura de la línea en la región de prueba (T) puede variar, pero debe considerarse negativo aunque solamente aparezca una débil línea rojizo púrpura.

# Interpretación de resultados

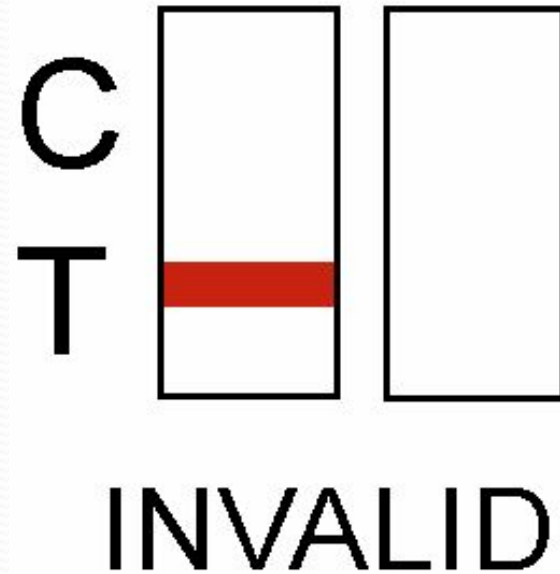
**POSITIVO**: Aparecen una línea.

Una línea rojizo púrpura aparece en la región de control (C). No aparecen líneas en la región de prueba (T). Un resultado positivo indica que la concentración de la droga esta por encima del nivel detectable.



# Interpretación de resultados

**INVALIDO:** Si la línea de control (C) no aparece, revise el procedimiento y repita la prueba usando una nueva tarjeta. Si el problema persiste, descontinúe el uso del lote y repórtelo.



# Períodos para Detección de Drogas

El período de tiempo después de haber tomado la droga durante el cual esta puede detectarse en orina

<b>Droga</b>	<b>Período de Detección</b>
Anfetaminas	2 - 4 días
Barbitúricos	3 días
Benzodiazepinas	Hasta 2 semanas o más
Cocaína (COC)	2 - 3 días
Metanfetamina	2 - 4 días
Morfina (MOR)	2 - 3 días
Fenciclidina	3 - 8 días, uso crónico hasta 30 días
Antidepresivos tricíclicos (TCA)	
Marihuana (THC)	Uso infrecuente: 2 - 7 días Uso crónico: 30 días o más
Opiáceos (OPI)	2 - 3 días
Metadona (MTD)	2 - 4 días
Propoxifeno (PXP)	3 - 7 días

# Ventajas de Aplicación

- Poca o ninguna preparación de muestra.
- Rápido, resultados inmediatos en 5 minutos.
- Determinación múltiple de analitos en la misma muestra.
- Confiable, 99% de precisión.
- Fácil de usar.
- No requiere personal especializado.
- No requiere de cuidados ni almacenamiento especial.

# Beneficios para la empresa

- Aumente la productividad.
- Aumente la seguridad industrial de su compañía.
- Evite malas contrataciones
- Total confidencialidad
- No de cabida a equivocaciones o engaños.
- Se realizan en el lugar, sin perdida de tiempo.
- Mas económicos que los estudios de laboratorio.

# STAT<sup>+</sup>DIP



**StatDip® Tarjeta** es un dispositivo en forma de Tarjeta con tiras reactivas que detecta simultáneamente de **5 hasta 12 de las siguientes drogas en orina:**

- Anfetaminas
- Barbitúricos
- Benzodiazepinas
- Cocaína
- Marihuana
- Metanfetaminas
- Opiáceos
- Fenciclidina

**StatDip®** está aprobado por la Food and Drug Administration de Estados Unidos (FDA).