

# ANTIDOPING Orina 5 Parámetros (THC, AMP, COC, OPI y MET)

(Orina)  
DO5 0725/01  
REF DMADO02

## Uso deseado

La prueba rápida ANTIDOPING Orina 5 Parámetros (THC, AMP, COC, OPI y MET) es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral capaz de detectar de forma cualitativa: marihuana (THC), anfetamina (AMP), cocaína (COC), opiáceos (OPI) y metanfetamina (MET) en muestras de orina.

## Resumen

El consumo de drogas ha ido aumentando alrededor del mundo debido a sus efectos [1]. Marihuana (THC): Se obtiene a partir de la planta *Cannabis sativa*, su consumo puede causar ansiedad, alucinaciones y vómitos en algunas personas, su efecto reduce las habilidades motrices del consumidor además de incrementar el riesgo de sufrir enfermedades cardiovasculares [2]. Una vez consumido THC, este puede permanecer en la orina por alrededor de 2 hasta 4 días en concentraciones mayores de 20 ng/mL [3].

Anfetamina (AMP): Es estimulante mayor debido a su efecto en el sistema nervioso central, su consumo puede causar intoxicación, taquicardia, problemas cardiovasculares, riesgo de contraer enfermedades como VIH [4]. Esta droga puede permanecer en la orina del consumidor hasta por 9 días en concentraciones de más de 140 ng/mL [3].

Cocaína (COC): Obtenida de las hojas de la planta *Erythroxylum coca*, su consumo causa energía, felicidad, hipersensibilidad e incluso un comportamiento violento. Las consecuencias y riesgos de consumir esta droga son: náuseas, ritmo cardíaco anormal, dilatación de las pupilas, exposición a contraer virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) o Hepatitis B y C [5]. La cocaína puede estar presente después de ingresar al cuerpo por 2 a 5 días en concentraciones de mayores a 300 ng/mL [3].

Opiáceos (OPI): De origen sintético o natural, usualmente son analgésicos que son recetados, sin embargo, su consumo sin fines terapéuticos o sin supervisión médica puede generar adicción, dificultades respiratorias e incluso la muerte en casos de sobredosis [6, 7]. Según el opiáceo consumido este puede estar presente en la orina de entre 3 hasta 35 horas en concentraciones mayores de 300 ng/mL [3].

Metanfetamina (MET): Es un derivado de la anfetamina, el cual, tiene un mayor efecto en el cerebro del consumidor llegando a alterar su funcionamiento e incluso la estructura del mismo, esto genera problemas cognitivos y emocionales [8]. Después de haber sido consumida, se puede encontrar en la orina hasta después de 72 horas en concentraciones mayores de 250 ng/mL [9].

Nota: La cantidad de droga detectable dependerá de varios factores como: dosis consumida, tiempo transcurrido, sexo, metabolismo entre otros [10], los valores indicados en esta sección son únicamente de referencia.

## Principio

La prueba rápida ANTIDOPING Orina 5 Parámetros (THC, AMP, COC, OPI y MET) para la detección cualitativa de Marihuana (THC), Anfetamina (AMP), Cocaína (COC), Opiáceos (OPI) y Metanfetamina (MET) es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral, donde cada determinación es de forma individual y específica de acuerdo a la prueba. Cada prueba posee una membrana con dos regiones: una de prueba (T) y una de control (C). Cada una de las tiras se le imprime un 'conjugado' conformado por moléculas de la droga de interés cubiertas con oro coloidal, anticuerpos de captura anti-droga (THC, AMP, COC, OPI o MET) 'línea de prueba' y anticuerpos anti-ratón 'línea control'. De la misma forma cada tira posee una almohadilla de muestra que absorberá la orina permitiendo su migración por acción capilar.

Si la muestra no contiene o tiene concentraciones de droga por debajo del punto de corte (cut-off) no se producirá un bloqueo en la línea de prueba (T), es decir, aparecerá una línea visible en la región de prueba (T), esto indica un resultado negativo. Por el contrario, si la muestra contiene concentraciones de la droga de interés por encima del punto de corte (cut-off) estos saturarán los sitios de unión de los anticuerpos evitando la formación de una línea de color en la región de prueba (T), esto indica un resultado positivo. Esta prueba posee los siguientes puntos de corte (cut-off): 50 ng/mL para THC; 1000 ng/mL para AMP; 300 ng/mL para COC; 2000 ng/mL para OPI y 1000 ng/mL para MET. La prueba incluye un control (C), por lo que, siempre debe de aparecer una línea de color en dicha región, esto indica que se agregó la cantidad apropiada de muestra y el procedimiento se realizó exitosamente.

**Punto de corte (cut-off):** Es la cantidad mínima detectable en la cual la prueba es capaz de distinguir los verdaderos positivos (VP) de los verdaderos negativos (VN), por lo que, es importante tener en cuenta la cantidad de droga y el tiempo transcurrido al momento de realizar la prueba.

## Reactivos

La prueba contiene un conjugado de moléculas de la droga de interés cubiertas con oro coloidal, anticuerpos de captura según la tira (anti-THC, anti-AMP, anti-COC, anti-OPI o anti-MET) y anticuerpos anti-ratón.

## Precauciones

- Para uso profesional *in vitro*.
- Solo utilice muestras claras, si existen partículas centrifugue, filtre y obtenga la muestra.
- Manipule todas las muestras como si tuvieran agentes infecciosos.
- No utilice la prueba después de la fecha de caducidad.
- No comer, beber ni fumar en el área donde se manejan las muestras y las pruebas.
- No utilice la prueba si la bolsa está dañada.
- Utilizar bata, guantes desechables y protección para los ojos cuando las muestras se estén procesando.
- La prueba utilizada debe desecharse de acuerdo con las regulaciones aplicables.
- La humedad y la temperatura pueden afectar adversamente los resultados.
- No mezclar componentes de diferentes lotes.

## Almacenamiento y estabilidad de la prueba

- Almacene la prueba en la bolsa sellada, a temperatura ambiente (15-30°C). NOTA: NO CONGELE LA PRUEBA.
- La prueba es estable hasta la fecha de caducidad impresa en la bolsa.

## Recolección de la muestra

Realice los pasos que se describen a continuación:

- I. Lávese las manos con agua y jabón, posteriormente séquelas con una toalla de papel.
- II. Orine, desechando el primer chorro.
- III. Recolecte la siguiente orina en el contenedor.
- IV. Limpie cualquier derrame generado.

## Almacenamiento de la muestra

- La muestra debe ser recolectada y almacenada en un recipiente estéril.
- Las muestras de orina se pueden almacenar a 2-8 °C por un máximo de 48 horas previo a su análisis.
- Para el almacenamiento a largo plazo, las muestras se pueden congelar y almacenar por debajo de -20 °C.

Nota: Si la muestra fue congelada deje que se descongele y atempere (no utilice calor), después proceda a homogenizar previo a su análisis.

## Materiales

### Materiales incluidos:

- Instructivo de uso
- Tubo contenedor con:
  - Prueba en tira para THC
  - Prueba en tira para AMP
  - Prueba en tira para COC

Prueba en tira para OPI  
Prueba en tira para MET

### Materiales requeridos, pero no incluidos:

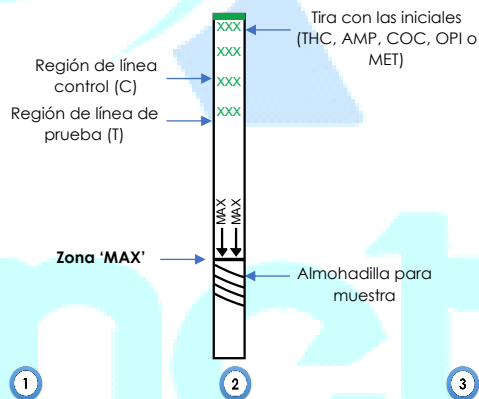
- Temporizador
- Contenedor de muestra

## Instrucciones de uso

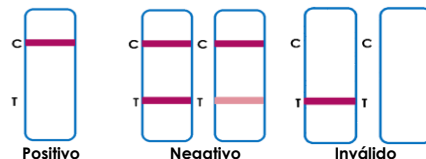
Deje que la prueba y muestra alcancen la temperatura ambiente (15-30 °C) antes de realizar el procedimiento.

Siga los pasos que se describen a continuación:

1. Abra el contenedor y tomándola desde la parte que lleva las iniciales de la droga, saque la tira requerida (THC, AMP, COC, OPI o MET) del contenedor. Nota: Recuerde cerrar el contenedor después de sacar alguna tira.
2. Sumerja de forma vertical la tira hasta la zona indicada como 'MAX' en la muestra de orina, manténgala así durante 5 segundos. Nota: Evite que la orina cruce la zona indicada como 'MAX'.
3. Coloque la tira en una superficie plana y nivelada. Programe el temporizador a 5 minutos.
4. Una vez finalizado los 5 minutos proceda a interpretar los resultados. Nota: No interprete el resultado después de 10 minutos.



## Interpretación de resultados



(Consulte la ilustración anterior)

**POSITIVO:** No aparece una línea de color en la región de prueba (T), solo aparece una línea en la región control (C). Indicando que la concentración de la droga de interés (THC, AMP, COC, OPI o MET) es igual o mayor que el punto de corte.

**NEGATIVO:** Aparece una línea de color en la región de prueba (T) y una línea de color en la región control (C).

**Nota:** La intensidad del color de la línea en la región de prueba (T) puede variar según la concentración de la droga de interés (THC, AMP, COC, OPI o MET) presente en la muestra, sin embargo, cualquier tono de color visible en las regiones de la línea de prueba (T) debe considerarse como un resultado negativo.

**INVÁLIDO:** La línea de control no aparece. Un volumen de muestra insuficiente o técnicas de procedimiento incorrectas, suelen ser las razones más probables de la falla de la línea de control. Revise el procedimiento y repita la prueba, si el problema persiste deje de usar el cartucho de prueba inmediatamente y comuníquese con su distribuidor más cercano.

## Control de calidad

Un control interno del procedimiento está incluido en la prueba. Una línea de color aparece en la región de control (C), esta es un control interno que confirma que el volumen de muestra es suficiente y que el procedimiento se realizó exitosamente. No se suministran controles positivos o negativos con esta prueba, sin embargo, se recomienda su uso como buena práctica de laboratorio.

## Limitaciones

- La tira de prueba rápida ANTIDOPING Orina 5 Parámetros (THC, AMP, COC, OPI y MET) es solo para diagnóstico *in vitro*.
- Se recomienda confirmar el resultado de la prueba por métodos como GC/MS.
- El resultado de la prueba solamente es cualitativo, no lo use como único criterio.
- La prueba no puede detectar cantidades inferiores al punto de corte (cut-off) de 50 ng/mL THC; 1000 ng/mL AMP; 300 ng/mL COC; 2000 ng/mL OPI y 1000 ng/mL MET.
- No analice muestras adulteradas o diluidas.

## Valores esperados

Se comparó los resultados obtenidos de la prueba rápida ANTIDOPING Orina 5 Parámetros (THC, AMP, COC, OPI y MET) para orina con los resultados obtenidos por HPLC, el grado de precisión fue del 99.59% para THC, 99.39% para AMP, 98.98% para COC, 99.39% para OPI y 99.59% para MET.

## Características de rendimiento

### Sensibilidad, Especificidad y Precisión Resultados de análisis para marihuana (THC)

Método	HPLC			Resultados totales
	Resultados	Positivo	Negativo	
	Positivo	164	1	165
Prueba rápida ANTIDOPING Orina (THC)	Negativo	1	324	325
	Resultados totales	165	325	490

Sensibilidad relativa: 99.39% (95%IC: 98.22%-99.79%)

Especificidad relativa: 99.69% (95%IC: 98.68%-99.93%)

Precisión relativa: 99.59% (95%IC: 98.68%-99.93%)

IC: Intervalo de Confianza

### Resultados de análisis para anfetamina (AMP)

Método	HPLC			Resultados totales
	Resultados	Positivo	Negativo	
	Positivo	45	2	47
Prueba rápida ANTIDOPING Orina (AMP)	Negativo	1	442	443
	Resultados totales	46	444	490

Sensibilidad relativa: 97.83% (95%IC: 96.12%-98.79%)

Especificidad relativa: 99.55% (95%IC: 98.68%-99.87%)

Precisión relativa: 99.39% (95%IC: 98.68%-99.79%)

IC: Intervalo de Confianza

### Resultados de análisis para anfetamina (COC)

Método	HPLC			Resultados totales
	Resultados	Positivo	Negativo	
	Positivo	109	3	112
Prueba rápida ANTIDOPING Orina (COC)	Negativo	2	376	378
	Resultados totales	111	379	490

Sensibilidad relativa: 98.20% (95%IC: 96.59%-99.05%)

Especificidad relativa: 99.21% (95%IC: 97.96%-99.70%)

Precisión relativa: 98.98% (95%IC: 97.63%-99.56%)

IC: Intervalo de Confianza

### Resultados de análisis para anfetamina (OPI)

Método	HPLC			Resultados totales
	Resultados	Positivo	Negativo	
	Positivo	49	2	51
Prueba rápida ANTIDOPING Orina (OPI)	Negativo	1	438	439
	Resultados totales	50	440	490

Sensibilidad relativa: 98.00% (95%IC: 96.34%-98.92%)

Especificidad relativa: 99.55% (95%IC: 98.45%-99.87%)

Precisión relativa: 99.39% (95%IC: 98.22%-99.79%)

IC: Intervalo de Confianza

### Resultados de análisis para metanfetamina (MET)

Método	HPLC			Resultados totales
	Resultados	Positivo	Negativo	
	Positivo	146	1	147
Prueba rápida ANTIDOPING Orina (MET)	Negativo	1	342	343
	Resultados totales	147	343	490

Sensibilidad relativa: 99.32% (95%IC: 98.12%-99.76%)

Especificidad relativa: 99.71% (95%IC: 98.71%-99.93%)

Precisión relativa: 99.59% (95%IC: 98.52%-99.89%)

IC: Intervalo de Confianza

## Punto de corte (Cut-off)

Se analizaron diferentes concentraciones utilizando buffer como muestra y un control de cada droga (THC, AMP, COC, OPI y MET). Por cada concentración se realizaron 30 réplicas. Los resultados obtenidos se muestran en la siguiente tabla:

Concentración de droga	THC50		AMP1000		COC300		OPI2000		MET1000	
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0%	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50%	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25%	24	6	25	5	24	6	24	6	24	6
Cut-off	15	15	15	15	14	16	14	16	13	17
+25%	7	23	6	24	7	23	5	25	6	24
+50%	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

### Precisión Intra-Ensayo

La repetibilidad de la prueba se determinó utilizando 20 repeticiones utilizando buffer como muestra, las concentraciones utilizadas fueron dos veces el límite de detección además de incluir una libre de la droga de interés. Las muestras fueron correctamente identificadas el 99% de las veces.

### Inter-Ensayo

La reproducibilidad se determinó mediante 2 ensayos de 3 lotes diferentes por dos días realizando 20 réplicas por cada uno, las concentraciones utilizadas fueron dos veces el límite de detección además de incluir una libre de la droga de interés. Las muestras fueron correctamente identificadas el 99% de las veces.

### Reactividad cruzada

Se analizaron las siguientes sustancias con la prueba rápida ANTIDOPING-NET, se realizaron 10 réplicas tanto positivas como negativas a cada droga. Las concentraciones se manejaron al doble del límite de detección según la droga. No se encontró reactividad cruzada.

• (-) Cofetina	• Cannabinol	• Fenobarbital	• Penicilina-G
• (+) Clorfeniramina	• Clomipramina	• Furosemida	• Pentobarbital
• (+) Isoproterenol	• Clonidina	• Hemoglobina	• Perfenazina
• 3- (β-D glucurónico)	• Clorazil hidrato	• Hidralazina	• Prednisona
• 3-Hidroxitiramina	• Clorfenicol	• Hidroclorotiazida	• Prometazina
• Acetaminofén	• Clordiazepóxido	• Hidrocortisona	• Quinidina
• Acetofenetidina	• Cloroquina	• Ibuprofeno	• Quinina
• Ácido acetilsalicílico	• Clorotiazida	• Imipramina	• Secobarbital
• Ácido benzoico	• Colesterol	• Iproniazida	• Serotonina
• Ácido benzoico	• Cortisona	• Isoxuprina	• Sulfametazina
• Ácido gálico	• Creatinina	• Ketamina	• Tebaina
• Ácido L-ascórbico	• D, l- Bromfeniramina	• Levorfanol	• Temazepam
• Ácido nalidixico	• D, L-Octopamina	• Loperamida	• Tetraciclina
• Ácido oxálico	• D, L-propranolol	• Maprotilina	• Tetrahidrocortisona
• Ácido oxalónico	• D, L-Tirosina	• Meperidina	• Tetrahydrozolina
• Ácido salicílico	• D, L-triprófano	• Meprobamato	• Tiamina
• Ácido úrico	• Desoxicorticosterona	• Metadona	• Talbutamida
• Aminopirina	• Diazepam	• Metoxifenamina	• Triamtereno
• Amitriptilina	• Diclofenaco	• Naltrexona	• Trifluoperazina
• Amobarbital	• Difunisal	• Niacinamida	• Trimeoprima
• Ampicilina	• Digoxina	• Nifedipina	• Trimipramina
• Apomorfina	• D-Norpropoxifeno	• Norcodeína	• Triptamina
• Aspartamo	• D-propoxifeno	• Norindrona	• Verapamilo
• Atropina	• Eritromicina	• Noscapina	• Zomepirac
• Bilirrubina	• Estrona-3-sulfato	• Oxazepam	• β-estradiol
• Cafeína	• Fenclidina	• Oximetazolina	• β-Feniletilamina
• Cannabidiol	• Fenelzina	• N-acetilprocainamida	• Etil-p-amino benzoato
• 3-Acetato de hidrocortisona	• Ácido O-hidroxipúrico	• Papaverina	

## Referencias

- NIDA. 2020, septiembre 2. El uso indebido de drogas y la adicción. Retrieved from <https://nida.nih.gov/es/publicaciones/las-drogas-el-cerebro-y-la-conducta-la-ciencia-de-la-adiccion/abuso-y-adiccion-las-drogas-en-2023>. January 25
- Paho. (2018). Efectos sociales y para la salud del consumo de cannabis sin fines médicos. Link: [9789275319925\\_spa.pdf](https://www.paho.org/es/publicaciones/9789275319925_spa.pdf) (paho.org)
- Vandevenne, M., Vandenbussche, H., & Verstraete, A. (2000). *Detection Time of Drugs of Abuse in Urine*. *Acta Clinica Belgica*, 55(6), 323-333. doi:10.1080/17843286.2000.11754319
- NIDA. 2019, mayo 1. La metanfetamina – DrugFacts. Retrieved from <https://nida.nih.gov/es/publicaciones/drugfacts/la-metanfetamina-en-2023>. January 25
- NIDA. 2021, abril 8. La cocaína – DrugFacts. Retrieved from <https://nida.nih.gov/es/publicaciones/drugfacts/la-cocaína-en-2023>. January 25
- NIH. (2020). El aumento de las muertes causadas por los estimulantes indica que estamos ante algo más que una crisis de opioides. National Institute on Drug Abuse.
- OMS. (2020). Sobre dosis de opioides. Organización Mundial de la Salud.
- National Institute on Drug Abuse, National Institutes of Health & U.S. Department of Health & Human Services. (2008). La metanfetamina.
- Hambeck, C. L., & Czamy, R. J. (1989). Quantitation of Methamphetamine and Amphetamine in Urine by Capillary GC/MS. Part I. Advantages of Trichloroacetyl Derivatization\*. *Journal of Analytical Toxicology*, 13(3), 144-149. doi:10.1093/jat/13.3.144
- DE, D. Y., E. A. Heroina, cannabinoides, cocaína, anfetamina, metanfetamina, y derivados anfetamínicos con anillo sustituido. P.27.

## Índice de símbolos

	Consultar instructivo de uso
	Solo para evaluación de desempeño <i>in vitro</i>
	Almacenar entre 15 – 30 °C
	No utilizar si el paquete está dañado
	Uso para investigación

	Caducidad
	Número de catálogo
	Número de lote
	No reutilizar