

NARCOTEST EN ORINA PREMIER BIO-DIP - 2 DROGAS

El **Premier Bio-Dip** es un dispositivo de prueba diseñado para detectar múltiples drogas y sus metabolitos en muestras de orina. Específicamente, este Bio-Dip detecta **cocaína** y **marihuana**. El dispositivo ofrece paneles de prueba que pueden incluir hasta 18 sustancias diferentes, cada uno con una concentración de corte específica.

El Bio-Dip incluye pruebas de adulteración y validez de la muestra integradas para garantizar la fiabilidad de los resultados. Al utilizar este test, es posible realizar pruebas precisas y confiables para identificar la presencia de sustancias psicoactivas en orina.

NIVEL DE CORTE DE CADA SUSTANCIA

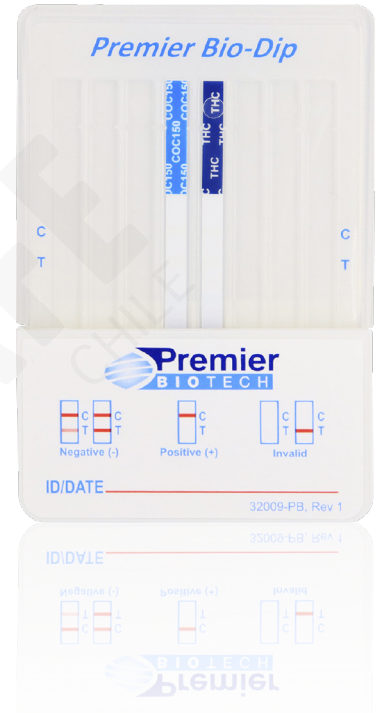
Sustancia	Sigla	Nivel de Corte (ng/ml)
COCAÍNA	COC	150
MARIHUANA	THC	50

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Detección simultánea de Cocaína y Marihuana en orina.
- Puede configurarse para detectar hasta 18 sustancias diferentes en un solo panel.
- Cada sustancias tiene una concentración de corte específica.
- Incluye pruebas de adulteración/validez de la muestra integradas.
- Proporciona resultados precisos y confiables para identificar sustancias psicoactivas.
- Diseñado para uso forense y en entornos de control de drogas.

ALMACENAMIENTO

El Premier Bio-Dip debe almacenarse entre 2-30°C (36-86°F) en su envase original, sin congelar ni exponer a temperaturas superiores a 30°C. Estas condiciones aseguran su integridad y eficacia para uso posterior.



SUSTANCIAS QUE PUEDEN SER DETECTADAS

- Anfetaminas (AMP)
- Barbitúricos (BAR)
- Buprenorfina (BUP)
- Opiáceos (OPI)
- Benzodiazepinas (BZO)
- Oxiconona (OXY)
- Metanfetaminas (MET)
- Cocaína (COC)
- MDMA (Éxtasis)
- Tramadol
- Fentanilo
- Alcohol
- K2/Spice
- Entre otros, dependiendo de la configuración del panel.



NARCOTEST EN ORINA PREMIER BIO-DIP - 2 DROGAS



INSTRUCCIONES DE USO

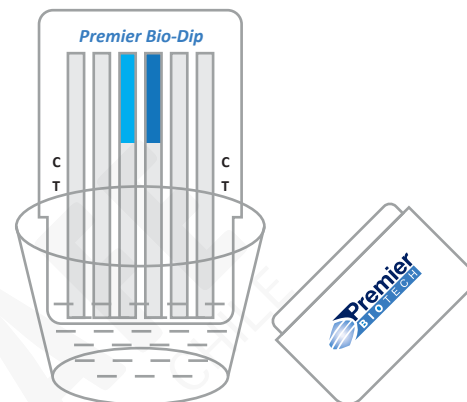
Asegúrese de que el dispositivo, los controles y las muestras estén a temperatura ambiente (15-30°C).

Preparación de la prueba

- Retire el panel del envase sellado.
- Quite la tapa protectora.

Procedimiento de prueba:

- Sumerja el panel en la muestra de orina con las flechas hacia abajo durante al menos 20 segundos. Luego, coloque la tapa y ponga el panel en una superficie plana.
- Interprete los resultados negativos cuando aparezcan las líneas de control y prueba visibles (dentro de 1 minuto). Los resultados positivos deben leerse a los 5 minutos. Los resultados permanecen estables durante 60 minutos.
- Compare el color de las almohadillas de reactivo con la tabla de colores de 3 a 5 minutos para la Prueba de Validez de la Muestra (SVT).



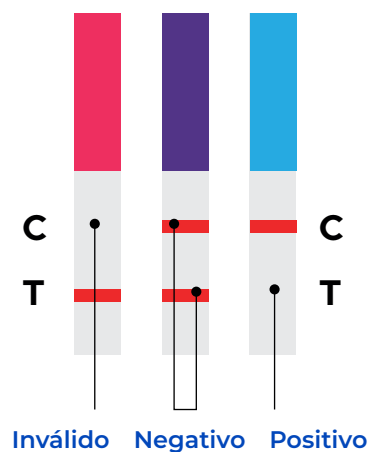
TARJETA DE COLOR DE ADULTERACIÓN

Test	Anormal (Bajo)	Normal	Anormal (Alto)
Peso específico (S)	1.000	1.005, 1.015, 1.025	>1.035
pH (P)	2.0, 3.0	4.0, 7.0, 9.0	10.0
Oxidante (O)		Negativo	Positivo
Creatina (C)	0mg/dl, 10mg/dl	20mg/dl, 50mg/dl, 100mg/dl	
Nitrito (N)		0mg/dl, 5mg/dl	15mg/dl, 50mg/dl
Glutaraldehído (G)		Negativo	Positivo

CONTROL DE ADULTERANTES

El control de adulterantes en la recolección y análisis de muestras de orina es **esencial para asegurar la integridad y precisión de los resultados**. Es importante mantener el sitio de recolección libre de contaminantes, verificar la temperatura y apariencia de la muestra, y usar tiras selladas herméticamente para prevenir la adulteración.

INTERPRETACIÓN GRÁFICA



Negativo: Una banda en C y T indica resultado negativo.

Positivo: Solo una banda en C, sin banda en T, es positivo.

Inválido: Si no hay banda en C, repita con una nueva prueba.

NARCOTEST EN ORINA PREMIER BIO-DIP - 2 DROGAS

TABLA DE CONFIGURACIONES

Si necesita una configuración diferente con otras opciones, lo invitamos a consultar nuestra tabla de opciones adicionales para encontrar la que mejor se adapte a sus necesidades.

Sustancia	Sigla	Nivel de corte (ng/ml)
6-Acetil morfina	6AM	10
Anfetamina	AMP	300, 500, 1000
Barbitúricos	BAR	300, 200
Buprenorfina	BUP	10, 5
Benzodiacepinas	BZO	300, 200
Clonazepam	CLO	300
Cocaína	COC	100, 150, 300
Cotinina	COT	200
Metabolito de Metadona	EDDP	300
Etil Glucuronida	EtG	500
Norfentanilo	FYL	10
Marihuana Sintética	K2	50, 25
AB-PINACA	K3	10
Ketamina	KET	1000
Mitraginina	KRA	100
Éxtasis	MDMA	500
Metanfetamina	MET	1000, 500
Metadona	MTD	300, 200
Opiáceos/Morfina	OPI	100, 300, 2000
Oxicodona	OXY	100
Fenciclidina	PCP	25
Propoxifeno	PPX	300
Antidepresivos Tricíclicos	TCA	1000
Marihuana	THC	40, 50
Tramadol	TML	10

