

NARCOTEST EN ORINA PREMIER BIO-DIP - 6 DROGAS

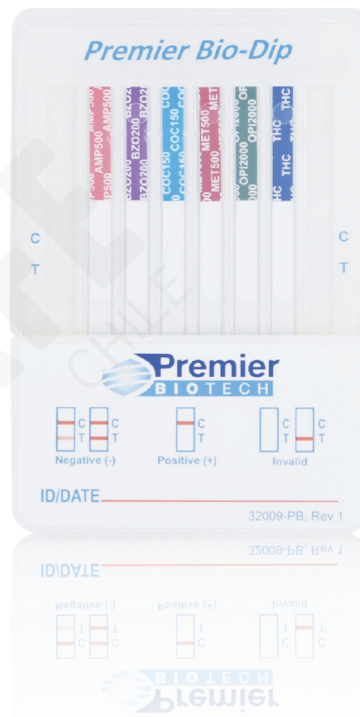


El Premier Bio-Dip es un **test de droga en formato panel diseñado para detectar múltiples sustancias en muestras de orina de manera rápida y precisa**. Con características como resistencia al agua, resultados estables y capacidad para evaluar diversas drogas de abuso.

Este dispositivo ofrece una solución eficaz para la detección preliminar de drogas, con la **capacidad de configurarse para detectar hasta 18 parámetros** simultáneamente.

NIVELES DE CORTE DE CADA SUSTANCIA

Sustancia	Sigla	Nivel de Corte (ng/ml)
COCAÍNA	COC	150
MARIHUANA	THC	50
ANFETAMINAS	AMP	500
OPIÁCEOS	OPI	2000
METANFETAMINA	MET	500
BENZODIAZEPINAS	BZO	200



SUSTANCIAS QUE PUEDEN SER DETECTADAS

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Detección simultánea de múltiples drogas en orina.
- Diseño hermético y resistente al agua para una mayor durabilidad.
- Opciones de tiras individuales especializadas.
- Producido con tecnología automatizada para máxima precisión.
- Comprobada precisión, sensibilidad y especificidad.
- Capacidad para evaluar diversas drogas de abuso, incluyendo K2/Spice, Tramadol, Fentanilo y Alcohol.
- Niveles de corte ajustables para adaptarse a necesidades específicas de detección.

ALMACENAMIENTO

El dispositivo Premier Bio-Dip debe almacenarse a temperatura ambiente (15-30°C). Inspeccione cuidadosamente el embalaje de aluminio para garantizar su integridad. Verifique siempre el número de lote y la fecha de vencimiento antes de usarlo. No utilice el dispositivo si ha pasado la fecha de vencimiento indicada en la bolsa.

NARCOTEST EN ORINA PREMIER BIO-DIP - 6 DROGAS



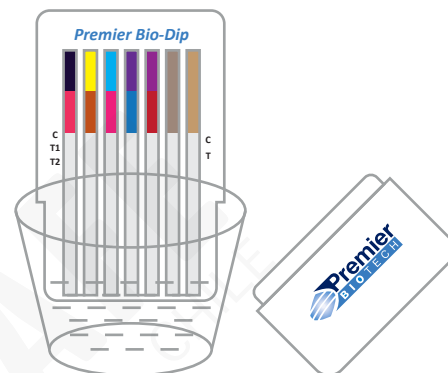
INSTRUCCIONES DE USO

Recolección de la Muestra:

- Abra la bolsa sellada y retire el panel de prueba.
- Proporcione un recipiente esterilizado para la recolección de orina.
- Verifique que la temperatura de la muestra esté entre 32° y 37° C.

Procedimiento de la prueba

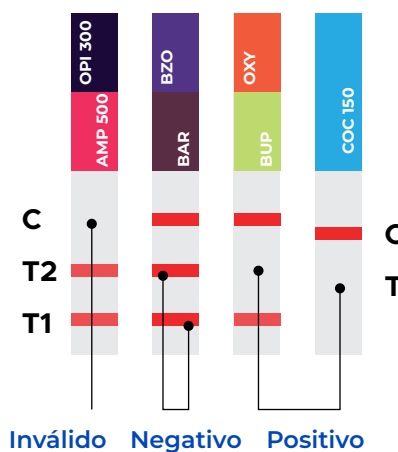
- Sumerja el panel en la muestra de orina con las flechas hacia abajo durante al menos 20 segundos. Luego, coloque la tapa y ponga el panel en una superficie plana.
- Interprete los resultados negativos cuando aparezcan las líneas de control y prueba visibles (dentro de 1 minuto). Los resultados positivos 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

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.

CONTROL DE ADULTERANTES

El control de adulterantes en el proceso de recolección y análisis de muestras de orina para detectar drogas de abuso es **esencial para garantizar la integridad de las muestras y la precisión de los resultados**. Se deben seguir medidas como mantener el sitio de recolección libre de contaminantes, verificar la temperatura y la apariencia de la muestra, y utilizar tiras herméticamente selladas para prevenir la adulteración.

NARCOTEST EN ORINA PREMIER BIO-DIP - 6 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

