

TEST DE DROGA EN SALIVA ORALTOX 6 DROGAS + ALCOHOL

OralTox de Premier Biotech puede detectar hasta 6 drogas (cocaína, marihuana, opiáceos, anfetaminas, metanfetaminas, ketamina y alcohol), es una prueba rápida de fluidos orales que brinda resultados rápidos y precisos en cualquier momento y en cualquier lugar. OralTox fue diseñado pensando en ser usado en laboratorios, centros medicos, uso policial y en lo laboral.

Con el objetivo de ofrecer un producto que garantice resultados precisos y un procedimiento de prueba sencillo y fácil de administrar, presentamos el único test de drogas de saliva en el mundo certificado por la FDA.

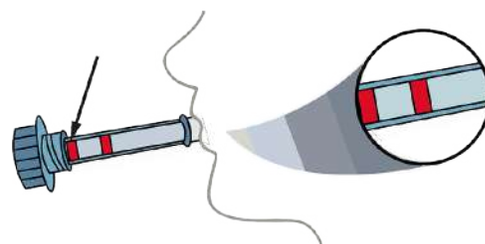
CARACTERÍSTICAS DEL ORALTOX 6 DROGAS + ALCOHOL

Contenedor	Imperforable
Detección	7 parámetros (configurable)
Tipos de Drogas	COC / THC / AMP / OPI / MET / KET / ALC
Requisito Operación	Inmediato o Diferido
Almacenamiento	Período Prolongado
Sellado	Hermético

Sustancias	Sigla	Nivel Corte ng/ml
COCAÍNA	COC	20
MARIHUANA	THC	40
ANFETAMINAS	AMP	50
OPIÁCEOS	OPI	40
METANFETAMINAS	MET	50
KETAMINA	KET	30
ALCOHOL	ALC	0,02%

RECOLECCIÓN DE MUESTRA

Solicite al donante que 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).

TEST DE DROGA EN SALIVA ORALTOX 6 DROGAS + ALCOHOL

SUSTANCIAS / METABOLITOS DETECTADAS

El período durante el cual una prueba de drogas puede detectar la presencia de una sustancia en el sistema de una persona es altamente variable debido a varios factores, como el **momento de consumo, la cantidad ingerida, la presencia de otras drogas, el metabolismo individual, de la forma de administración de la sustancia y otras variables.**

Debido a la complejidad de estos factores, determinar con precisión la ventana de detección para un individuo específico puede resultar difícil o casi imposible. Por esta razón, se proporciona una tabla de referencia como guía general, pero es **importante tener en cuenta que los resultados pueden variar ampliamente entre individuos.**

TABLA SUSTANCIAS / METABOLITOS DETECTADAS

COCAÍNA	MARIHUANA	ANFETAMINAS	OPIÁCEOS	METANFETAMINAS	KETAMINA
(IVD, E&I, FUO)	(IVD, E&I, FUO)	(IVD, E&I, FUO)	(IVD, E&I, FUO)	(IVD, E&I, FUO)	Ketamine
Benzoyllecgonine	Δ^9 -Tetrahydrocannabinol	D-Amphetamine	Morphine	d-Methamphetamine	Norketamine
Cocaeethylene	11-nor- Δ^9 -THC-9-COOH	L-Amphetamine	Acetylmorphine	Amphetamine	Dextromethorphan
Ecgoninemethylester	Δ^8 -Tetrahydrocannabinol	D/L-Amphetamine	Codeine	Ephedrine	Dextrorphan tartrate
Procaine	11-hydroxy- Δ^9 -THC	Methoxyamphetamine	Ethylmorphine	L-Methamphetamine	D-Norpropoxyphene
	Cannabinol	(+/-) 3,4-MDA	Heroin (Diacetylmorphine)	Methoxymethamphetamine	Meperidene
ALCOHOL	Cannabidiol (CBD)	Benzodioxolylbutanamine	Dihydrocodeine	3,4-Methylenedioxyamphetaminophenamine	Mephentermine hemisulfate salt
Alcohol	11-Nor- Δ^9 -THC-carboxyglucuronide	3-Hydroxytyramine	Hydromorphone	Methylephedrin	D-Methamphetamine
	(-)-11-nor-9-carboxy- Δ^9 -THC	D,L-Phenylpropanolamine	Norcodeine	Phenylephrine	3,4-Methylenedioxyamphetaminophenamine
	11-nor- Δ^8 -THC-9-COOH	D,L-p-Chloramphetamine	Morphine-6- β -D-glucuronide	Procaine	Phencyclidine
	8- β -11-dihydroxy- Δ^9 -THC	Phenethylamine	Oxycodone		Promethazine
	8- β -hydroxy- Δ^9 -THC		Oxymorphone		
	Exo-THC		Nalorphine		
	1-Nor- Δ^9 -THC-9-Carboxylic Acyl-Glucuronide		Hydrocodone		
	Δ^8 -THC Carboxylic Acid		6-monoacetylmorphine (6-AM)		
	Δ^9 -THC Carboxylic Acid		Morphine-3- β -D-glucuronide		

LA TECNOLOGÍA EN LA DETECCIÓN DE DROGAS DE ABUSO

La aplicación **OT-Scan™** de **Premier Biotech** es la próxima innovación en la detección móvil de drogas de abuso. Proporciona un proceso de captura e informe de resultados de drogas fácil de usar con una interfaz de usuario optimizada.

La aplicación **OT-Scan™** de **Premier Biotech** puede ahorrarle a su organización tiempo y dinero al llevar su programa de pruebas al siguiente nivel.

Póngase en contacto con nosotros hoy para obtener más información y solicitar una demostración gratuita

UNA APLICACIÓN MÓVIL DE INFORMES Y DETECCIÓN DE DROGAS



TEST DE DROGA EN SALIVA ORALTOX 6 DROGAS + ALCOHOL

MODO DE USO

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. Primero, el administrador inserta el hisopo de recolección en la abertura del dispositivo, empujando y girando hacia abajo hasta que el mango roscado se trabe en su lugar.

ACTIVACIÓN DE TEST

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.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

NEGATIVO: 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.



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).



INVÁLIDO: La banda de control no aparece. Los resultados de cualquier prueba que no haya producido una banda de control en el tiempo de lectura especificado deben desecharse. Revise el procedimiento y repita con una nueva prueba.

