

Punto límite (ng/ml)

ANFETAMINA	
D-anfetamina	1,000
D/L anfetamina	2,000
(±) 3,4 Metilendioxfanfetamina	2,500
L-anfetamina	30,000

BARBITURICOS

Alfenal	100
Barbital	150
Pentobarbital	150
Fenobarbital	150
Amobarbital	300
Secobarbital	300
Butalbital	5,000

BENZODIAZEPINA

Nitrazepam	100
Flurazepam	100
Clordiazepoxido HCl	300
Clobazam	300
Desmetildiazepam	300
Oxazepam	300
Temazepam	300
Alprazolam	1,000
Bromazepam	1,000
Diazepam	1,000
Flunitrazepam	1,000
Lorazepam	1,000
Clonazepam	1,000

BUPRENORFINA

	200
--	-----

Punto límite (ng/ml)

COCAINA	
Benzoilecgonina	300
Cocaína	30,000

DIFENIL PIRROLIDINA (EDDP)

EDDP	100
EMDP	200,000
Metadona	500,000

METADONA

Metadona	300
Metadol	300

METANFETAMINA (ECSTASY)

(+) Metanfetamina	1,000
(±) Metilendioxfanfetamina	1,000

OPIACEOS (I)

	300
Codeína	300
Et	300
	300
	750
Heroína	1,250
Hidrocodona	1,250
	2,000
Norcodeína	2,500
Naloxona	25,000
Naltrexona	100,000

Punto límite (ng/ml)

OPIACEOS (II)	
	1,000
	2,000
Codeína	2,000
	2,000
Dihidrocodeinoma	2,000
Heroína	5,000
Hidrocodona	7,500
Hidromorfona	7,500
	15,000
	20,000

OXICODONA

Oxicodona	100
Codeína	20,000
	100,000
	100,000
Et	> 100 _g/ml
Dihidrocodeína	> 100 _g/ml
Hidromorfona	> 100 _g/ml

FENICICLIDINA (PCP)

Fenilciclidina	25
----------------	----

TETRAHIDROCANABINOL (THC)

(CANABINOIDE - MARIHUANA)	
11-nor-∆ ⁸ -THC-9-COOH	37.5
11-nor-∆ ⁹ -THC-9-COOH	50
11-hidroxi-∆ ⁹ -THC	5,000
∆ ⁸ -tetrahidrocannabinol (D9THC)	15,000
∆ ⁹ -tetrahidrocannabinol (D8THC)	25,000

ALCOHOL EN SALIVA

Alcohol en saliva	.02
-------------------	-----



Visite nuestra página Web: <http://www.abs-cr.com/>

MP™ DETECCIÓN RAPIDA



Prueba rápida de drogas

consumo de otras drogas durante la terapia de sustitución

- Rápida y confiable
- Resultados precisos en 5 minutos
- Fácil de usar
- Disponibles vasos de 3, 5 y 10 drogas
- Producción individual de combinaciones de pruebas como sea requerido
- Un producto de marca de calidad a un precio competitivo



Drogas verificables:

Anfetamina	AMP
Barbitúricos	BAR
Benzodiazepina	BZD
Cocaína	COC
Metadona	MTD
Metanmetafina (Ecstasy)	M-AMP
Opiáceos I (punto límite bajo)	OPI
Opiáceos II (punto límite alto)	OPI-II
Fenilciclidina	PCP
THC (cannabis, marihuana)	THC
Buprenorfina (Subutex ®)	BNP
Oxicodona	OXY
EDDP	EDDP

La MP™ DETECCION RAPIDA identifica de manera rápida y confiable varias drogas y sus metabolitos principales mediante su presencia en la orina.

El principio inmunoquímico en la tira de prueba es preciso, combina una alta sensibilidad con mayor facilidad de uso.

La MP™ DETECCION RAPIDA está disponible en formato de vaso de prueba o tira/tarjeta, para la identificación de una droga o hasta 10 drogas diferentes.

Si desea podemos fabricarle combinaciones de prueba individuales. Como fabricante directo, MP Biomedicals garantiza la mejor calidad y funcionalidad.

Muchos años de experiencia en investigación y desarrollo en el campo de diagnósticos in vitro han hecho de MP Biomedicals una de las compañías líderes en su campo.

La prueba es fácil:

Los productos MP™ están almacenados y son empleados a temperatura ambiente.

Paso 1: Primero remueva la tapa protectora del vaso de pruebas.

Paso 2: La persona debe depositar la orina hasta cubrir como mínimo la base del vaso.

Paso 3: Coloque de nuevo la tapa del vaso y espere 5 minutos para leer el resultado.

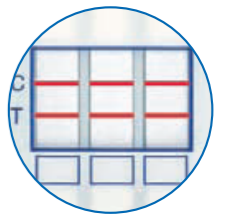
Las ventajas para usted:

Podemos producir cualquier combinación de hasta 10 diferentes drogas en una sola prueba a precios atractivos.

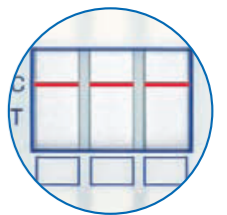
Análisis de los resultados de prueba:

NEGATIVO:

Hay una línea de color tanto en la zona de control (C) y en la zona de prueba (T). No hay drogas presentes, o la concentración está debajo del punto límite.



POSITIVO: Aparece una línea de de color solamente en la zona de contrl (C). No hay línea en la zona de prueba (T). La concentración es superior al punto límite.



Asegurarse de verificar la temperatura con el termómetro que contiene el vaso. La temperatura debe de estar entre 34 y 38 grados, esto con el fin de evitar que la prueba sea alterada con otras sustancias u orina que no corresponde a la muestra tomada del sujeto en el momento de realizar la prueba.