

# Bio-Drug 5x1

Prueba rápida cualitativa en multipanel para la detección de Cocaína, Marihuana (THC), Opiatos, Barbitúricos y Anfetamina en orina.

Para uso Profesional de Diagnóstico In Vitro.

#### USO DE LA PRUEBA

Bio-Drug 5X1 es una prueba rápida cualitativa y altamente sensible que por principio de Inmunocromatografía es utilizada para la detección de Cocaína, . Marihuana (THC), Opiatos, Barbitúricos y Anfetaminas en orina Humana.

### INTRODUCCIÓN PARA ANFETAMINA

La Anfetamina y Metanfetamina son derivados de la metilfenetilamina. La Anfetamina primero fue sintetizada en 1887 y fue utilizada para tratar la hiperquinesis infantil, como broncodilatador y como inhibidor de apetito. Debido a sus propiedades como estimulador del sistema nervioso central, las anfetaminas se han convertido en un grave problema por su abuso como Droga. Las Anfetaminas pueden ser consumidas de manera oral, inhaladas, inyectadas o fumadas. Una vez ingeridas, las Anfetaminas son rápidamente absorbidas y metabolizadas en el hígado y desechadas. Los niveles desechados dependen de los niveles de PH, pero generalmente se desecha entre el 20% - 30% de la dosis ingerida. El nivel mínimo de detección es de 1000ng/ml de metabolitos de Anfetamina, nivel determinado por la Administración de Alcohol y Abuso de Drogas de los Estados Unidos. Un resultado positivo a este nivel de detección puede ser confirmado a través de sistemas no inmunológicos como cromatografía de gases o espectrofotometría. Otros compuestos de estructura similar tales como la efedrina, fenilpropanolamina y fentermina pueden producir resultados positivos. Existen otros compuestos con estructura no similar a la Anfetamina no . evaluados y que también podrían producir un resultado positivo.

### INTRODUCCIÓN PARA MARIHUANA

La marihuana (Cannabis) es una planta alucinógena. Cuando se toma en grandes cantidades, afecta el sistema nervioso central y provoca los mismos efectos que las Drogas. En el cuerpo humano es metabolizada como acido carboxílico. La presencia de Cannabinoides en la orina supone el uso de marihuana/canabinoides. Esta es una prueba de monitoreo que detecta cualitativamente metabolitos de THC en orina.

### INTRODUCCIÓN PARA OPIATOS

Los analgésicos opiatos comprenden un largo grupo de sustancias que controlan el dolor bajo el principio de depresión del sistema nervioso central. Altas dosis causan falta de coordinación, ataca sistema motriz, toma de decisiones, fallas en respiración, hipotermia y coma. La morfina es excretada no metabolizada y es el producto principal de la familia de los opiatos. En menor medida se comercializa como abuso de drogas la morfina gluconida. Para ambas drogas, el período de eliminación del torrente es de 13 días. El nivel de detección es de a partir de

## INTRODUCCIÓN PARA COCAÍNA

La Cocaina es un estimulante y anestésico que es obtenida de la planta denominada Coca o por síntesis. Una vez en el cuerpo humano, ésta es rápidamente metabolizada en el hígado y por el plasma. Aproximadamente el 70% de la Cocaína es excretada por la orina. De esta cantidad, aproximadamente el 25-40% es ecgonin benzoil, un 18-22% es ecgonin-metil y de un 2 a 3% es ecgonin puro.

El nivel mínimo de detección es de 300 ng/ml de metabolitos de cocaína, nivel determinado por la Administración de Alcohol y Abuso de Drogas de los Estados Unidos. Un resultado positivo a este nivel de detección puede ser confirmado a través de sistemas no inmunológicos como cromatografía de gases o espectrofotometría.

## INTRODUCCIÓN PARA BARBITÚRICOS

Los barbitúricos son un grupo de drogas con prescripción que son frecuentemente utilizadas en abuso. Pueden deprimir el sistema nervioso central. En dosis altas pueden producir actuar como sedantes o depresores del sistema respiratorio, llegando a colapsos respiratorios o coma. Los efectos para dosis bajas duran de 3 a 6 horas y se detectan en orina por un período de 4 a 6 días. En dosis media o altas sus efectos permanecen de 10 a 20 horas y se detectan en orina hasta por 30 días. Los Barbitúricos se excretan en orina como derivados hidroxilados, carboxilados y conjugados glucosilados.

## PRINCIPIO DE LA PRUEBA PARA ANFETAMINA

La prueba Bio-Drug 5x1 contiene en la zona de Test anticuerpos de Anti-Anfetamina inmovilizados en la membrana de la prueba. Este anticuerpo tiene la posibilidad de unir la cocaína presente en la orina con los conjugados preimpregnados en la Prueba. La prueba comienza con una mezcla de muestra de orina, seguido de una interacción entre esta mezcla y los anticuerpos antianfetamina pre inmovilizados en la membrana. Un compuesto del anticuerpo inmovilizado se unirá con el conjugado en caso de ausencia de Anfetamina en la muestra de orina.

Debido a que el conjugado de Anfetamina está hecho a partir de sustancias de oro coloidal y Anfetamina, una línea visible aparecerá en la región de Anticuerpo en caso de no haber presencia de Anfetamina en la orina, y quedando invisible dicha región ante la presencia de Anfetamina en la orina. Si la concentración de Anfetamina en la muestra es de por lo menos 1000 ng/ml o mayor, NO APARECERA NINGUNA LINEA EN LA ZONA DE TEST. Un poco más adelante, existe una zona de control consistente en una banda inmovilizada que provocará la aparición de una línea rojiza independientemente que haya o no haya habido presencia de Anfetamina en la muestra.

### PRINCIPIO DE LA PRUEBA PARA MARIHUANA

La prueba Bio-Drug 5x1 contiene en la zona de Test anticuerpos de Anti-THC inmovilizados en la membrana de la prueba. Este anticuerpo tiene la posibilidad de unir los metabolitos de THC presentes en la Orina con los conjugados preimpregnados en la Prueba. La prueba comienza con una mezcla de muestra de orina, seguido de una interacción entre esta mezcla y los anticuerpos anti-THC preinmovilizados en la membrana. Un compuesto del anticuerpo inmovilizado se unirá con el conjugado en caso de ausencia de THC en la muestra de orina. Debido a que el conjugado de THC está hecho a partir de sustancias de oro coloidal y THC, una línea visible aparecerá en la región de Anticuerpo en caso de no haber presencia de THC en la orina, y quedando invisible dicha región ante la presencia de THC en la Orina. Si la concentración de marihuana en la muestra es . de por lo menos 50 ng/ml o mayor, NO APARECERA NINGUNA LINEA EN LA ZONA DE TEST. Un poco más adelante, existe una zona de control consistente en una banda inmovilizada que provocará la aparición de una línea rojiza independientemente que haya o no haya habido presencia de THC en la muestra. La aparición de la línea de control confirma la integridad de los componentes y su apropiada utilización.

### PRINCIPIO DE LA PRUEBA PARA COCAÍNA

La prueba Bio-Drug 5x1 contiene en la zona de Test anticuerpos de Anti-Cocaína inmovilizados en la membrana de la prueba. Este anticuerpo tiene la posibilidad de unir la cocaína presente en la orina con los conjugados preimpregnados en la Prueba. La prueba comienza con una mezcla de muestra de orina, seguido de una interacción entre esta mezcla y los anticuerpos anticocaína pre inmovilizados en la membrana. Un compuesto del anticuerpo inmovilizado se unirá con el conjugado en caso de ausencia de Cocaína en la muestra de orina. Debido a que el conjugado de Cocaína está hecho a partir de sustancias de oro coloidal y cocaína, una línea visible aparecerá en la región de Anticuerpo en caso de no haber presencia de Cocaína en la orina, y quedando invisible dicha región ante la presencia de Cocaína en la orina. Si la concentración de cocaína en la muestra es de por lo menos 300 ng/ml o mayor, NO APARECERA NINGUNA LINEA EN LA ZONA DE TEST.

## PRINCIPIOS DE LA PRUEBA PARA BARBITÚRICOS

La prueba se basa en un principio de reacción inmunoquímica entre antígenos y anticuerpos para analizar compuestos en muestras de orina humanas. La prueba Bio-Drug 5X1 contiene en la zona de Test anticuerpos de Anti-Barbitúricos inmovilizados en la membrana de la prueba. Este anticuerpo tiene la posibilidad de unir los barbitúricos presentes en la orina con los conjugados pre-impregnados en la prueba. La prueba comienza con una mezcla de muestra de orina, seguido de una interacción entre esta mezcla y los anticuerpos anti-barbitúricos preinmovilizados en la membrana. Un compuesto del anticuerpo inmovilizado se unirá con el conjugado en caso de ausencia de Barbitúricos en la muestra de Orina

## **MATERIALES SUMINISTRADOS**

- Cada equipo de Bio-Drug 5x1 contiene 10 pruebas empacadas individualmente en un sobre metalizado con un desecante para protección de altos niveles de humedad.

## **ALMACENAMIENTO**

La prueba en multipanel puede ser almacenada a temperatura ambiente en sobre

## **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

- Para uso de Diagnóstico In Vitro.
- 2. Almacénese a temperatura ambiente. No lo congele. 3.
- Utilice la prueba estando a temperatura ambiente.
- 4. No abra el sobre hasta el momento de hacer la prueba. No use la prueba después de la fecha de expiración.
- 5. 6. Deseche la prueba después de utilizarla.

## RECOLECCIÓN DE MUESTRA

- Recolecte la muestra preferentemente en un tubo de ensaye.
- 2. Utilice muestra preferentemente recién recolectada. En caso de utilizar la prueba en fecha posterior, se recomienda su refrigeración.
- 3. En caso de usar muestras almacenadas, mezcle antes de su evaluación.

## PROCEDIMIENTO DE LA PRUEBA

- Abra el sobre metalizado e inmediatamente escriba el nombre del paciente en la zona de identificación ID "Identificación" y Fecha.
- Recolecte con la pipeta un poco de muestra y coloque en el orificio de muestra (S) de la prueba 15 gotas (750 microlitros) o sumerja el multipanel en el vaso recolector de orina, conteniendo no más de 30 ml de muestra.
- . Interprete resultados dentro de los primeros 20 minutos.

### INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Los resultados son estrictamente cualitativos y la intensidad de líneas no deberá interpretarse como mayor o menor presencia de droga en la muestra.

## LIMITACIONES DE LA PRUEBA

- Esta prueba proporciona resultados altamente confiables que deben ser considerados como preliminares de manera analítica. En caso de querer reconfirmar el resultado se sugiere la evaluación a través de cromatografía de gases o espectrofotometría.
- Un resultado positivo indica la presencia de metabolitos de la droga y no indica los niveles de intoxicación.
- La consideración de una re-evaluación se sugiere para los resultados positivos.
- Existe la posibilidad de errores de procedimiento, sustancias o factores no enlistados que pueden interferir con la prueba y proporcionar resultados falsos.
- Se recomienda hacer el desarrollo de la prueba a niveles de temperatura ambiente para tener una mejor intensidad de resultados.

#### EXACTITUD

Un total de 150 pruebas se llevaron a cabo con la prueba Bio-Drug 5x1 se confirmaron resultados a través de espectrofotometría, e identificando al 100% la comparación de resultados. De un total de 150 pruebas, 125 fueron confirmadas como positivas y 25 fueron confirmadas como negativas.

### ESPECIFICIDAD DE ANFETAMINA

Los siguientes compuestos dieron resultados equivalentes a 1000 ng/ml a los niveles mencionados de anfetamina.

Compuesto	Concentración (ug/ml)
Fenetremina	8,400
Isoxsuprina	16,000
Efedrina	4,000
d-anfetamina	730
Nilidrina	6,000
I-anfetamina	1,4000
met-anfetamina	310
p-hidroxi-met-anfetamina	18,000
Fenilpropanolamina	8,300
3,4-metilenedioxina- metanfetamina.	46,000

Los siguientes compuestos no mostraron reacción compuesta a concentraciones de alrededor de 100 ug/ml.

## ESPECIFICIDAD DE MARIHUANA

Los siguientes compuestos dieron resultados equivalentes a valores de 50 ng/ml a ecgonin benzoil en el estudio.

Compuesto	Concentración (ug/ml)
11-nor-8-THC-9-COOH	20
11 hydrosy-9-THC	2,500
8-THC	7,500
Canabinoide	10,000
Canabidiol	100,000

Los siguientes compuestos no mostraron interferencias cruzadas en concentraciones a menos de 100 ug/ml.

Acetaminofen	Ampicilina
Aspartame	Aspirina
Benzocaína	Creatina
Dextrometropan	Dopamina
Drytromicina	Glucosa
Hemoglobina	Vitamina C

Otras sustancias y factores no enlistados podrían afectar los resultados de la prueba y provocar resultados falsos.

### ESPECIFICIDAD DE COCAÍNA

Los siguientes compuestos dieron resultados equivalentes a 300 ng/ml a los niveles mencionados.

Compuesto	Concentración (ug/ml)
Cocaína	4
Ecgonin	47

Los siguientes compuestos dieron resultados equivalentes a valores inferiores a 300 ng/ml a ecgonin-benzoil en el estudio.

Compuesto	Concentración (ug/ml)
Metadona	500
Metacualona	100
Propoxyfene	500
Norcodeina	500
THC	1,000
Morfina	200
Anfetamina	500
Dextrometropan	175
Fencyclidina	750
Oxazepam	250
Secobarbital	100
Acetaminofen	100

Otras sustancias y factores no enlistados podrían afectar los resultados de la prueba y provocar resultados falsos.

## ESPECIFICIDAD DE BARBITÚRICOS

Los siguientes compuestos no mostraron reactividad cruzada a niveles de 300  $\mbox{ug/ml}.$ 

Acetaminofen	Amicacin
Amobarbital	Ácido Ascórbico