

Test Rápido de Multidrogas en Panel con Adulteración (Orina)

Ficha Técnica

Instrucciones para realizar el test de cualquier combinación de las siguientes drogas :

AMP/BAR/BZO/BUP/COC/THC/MTD/MET/MDMA/MOP/MQL/OPI/PCP/PPX/TCA/TML/KET/OXY/COT/EDDP/FYL/K2/6-MAM/MDA

Un test rápido para la detección cualitativa simultánea de multidrogas y sus metabolitos en orina humana.. Inmunoensayo sólo para diagnóstico in vitro y utilizado por profesionales de la salud.

[USO INDICADO]

El Test Rápido de Multidrogas en Panel es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de drogas multiples y sus metabolitos en orina a las siguientes concentraciones del cut-off:

Test	Calibrador	Cut-off (ng/mL)
Anfetamina (AMP1,000)	d-Anfetamina	1.000
Anfetamina (AMP 500)	d-Anfetamina	500
Anfetamina (AMP 300)	d-Anfetamina	300
Barbitúricos (BAR 300)	Secobarbital	300
Barbitúricos (BAR 200)	Secobarbital	200
Benzodiazepinas (BZO 500)	Oxazepam	500
Benzodiazepinas (BZO 300)	Oxazepam	300
Benzodiazepinas (BZO 200)	Oxazepam	200
Benzodiazepinas (BZO 100)	Oxazepam	100
Buprenorfina (BUP)	Buprenorfina	10
Cocaina (COC 300)	Benzoylecgonina	300
Cocaina (COC 100)	Benzoylecgonina	100
Marihuana (THC150)	11-nor-Δ9-THC-9 COOH	150
	11-nor-Δ9-THC-9 COOH	50
Marihuana (THC 50)		
Marihuana (THC 25)	11-nor-Δ9-THC-9 COOH	25
Metadona (MTD 300)	Metadona	300
Metadona (MTD 200)	Metadona	200
Metanfetamina (MET 1,000)	d-Metanfetamina	1.000
Metanfetamina (MET 500)	d-Metanfetamina	500
Metanfetamina (MET 300)	d-Metanfetamina	300
Metylenedioxymetanfetamina (MDMA 500)	d,l-Metylenedioxymetanfetamina	500
Metylenedioxymetanfetamina (MDMA 1,000)	d,l-Metylenedioxymetanfetamina	1.000
Morfina (MOP 300)	Morfina	300
Morfina (MOP 100)	Morfina	100
Metaqualona(MQL)	Metaqualona	300
Opiaceos (OPI 2,000)	Morfina	2.000
Fenciclidina (PCP)	Fenciclidina	25
Propoxifeno (PPX)	Propoxyfeno	300
Antidepresivos Tricíclicos(TCA)	Nortriptylina	1.000
Tramadol (TML)	Cis-Tramadol	100
Ketamina (KET 1,000)	Ketamina	1.000
Ketamina (KET 500)	Ketamina	500
Ketamina (KET 300)	Ketamina	300
Ketamina (KET 100)	Ketamina	100
Oxycodona (OXY)	Oxycodona	100
Cotinina(COT200)	Cotinina	200
Cotinina(COT100)	Cotinina	100
2-etvlideno-1.5-dimetvl-	2-etylideno-1,5-dimetyl-	
3,3-difenylpyrrolidina (EDDP300)	3,3-difenylpyrrolidina	300
2-etylideno-1,5-dimetyl-	2-etylideno-1,5-dimetyl-	100
3,3-difenylpyrrolidina (EDDP100)	3,3-difenylpyrrolidina	100
Fentanyl(FYL20)	Norfentanyl	20
Fentanyl(FYL10)	Norfentanyl	10
Marihuana sintética (K2-50)	JWH-018、JWH-073	50
Marihuana sintética(K2-30)	JWH-018、JWH-073	30
6-mono-aceto-morfina		
(6-MAM10)	6-MAM	10
(±) 3,4-Metylenedioxy-	(±) 3,4-Metylenedioxy-	500
Anfetamina (MDA500)	Anfetamina	200

Las configuraciones del test rápido Multidrogas en Panel vienen con cualquier combinación de las drogas listadas. Este ensayo proporciona sólo resultados analíticos preliminares. Para obtener un resultado confirmatorio debe utilizarse un mé todo químico alternativo más específico, preferentemente Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas (GC/MS). A cualquier resultado de un test de drogas de abuso debe aplicarse consideraciones clí ircas y un juicio profesional, particularmente si indica un resultado preliminar positivo.

[RESUMEN]

El test de Multidrogas en Paneles un test rápido en orina que puede realizarse sin necesidad de ningún instrumento. El test utiliza anticuerpos monoclonales para detectar selectivamente niveles elevados de drogas específicas en orina.

Anfetamina (AMP 1.000)

La Anfetamina es una sustancia controlada disponible por prescripción (Dexedrine®) y también disponible en el mercado ilegal. Las anfetaminas constituyen una clase de potentes agentes simpatomiméticos con aplicaciones terapéuticas. Están relacionadas quí micamentea las catecolaminas naturales en el organismo humano: efinefrina y norefinefrina. Altas dosis llevan a aumentar la estimulació n del Sistema nervioso central (CNS) e inducen estados de euforia, alerta, disminució n del apetito y un sentido de aumento de energía y potencia. Las respuestas cardiovasculares a las anfetaminas incluyen el aumento de la presión sanguínea y arritmias cardiacas. Respuestas má sagudas producen ansiedad, estados paranoicos, alucinaciones y comportamiento psicó tico. Los efectos de las anfetaminas generalmente aparecen a las 2-4 horas de su consumo y presentan una vida media en el organismo de 4-24 horas. Alrededor de un 30% de las anfetaminas se eliminan en la orina como tales y el resto como derivados hidroxilados y deaminados.

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce a un resultado positivo cuando la concentració nde anfetaminas en orina supera 1,000 ng/mL. Este es el cut-off sugerido para muestras positivas por el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA, USA).¹

Anfetamina (AMP 500)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando las anfetaminas en orina superan 500 ng/mL. Ver Anfetamina (AMP 1.000) para el resumen.

Anfetamina (AMP 300)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando las anfetaminas en orina superan 300 ng/mL. Ver Anfetamina (AMP 1.000) para el resumen

Barbitú ricos (BAR 300)

Los Barbitúricos son agéntes depresores del Sistema nervioso central (CNS). Se usan terapeúticamente como sedantes, hipnó ticos y anticonvulsivos y se toman siempre oralmente en forma de cá psulas o pastillas. Sus efectos semejan a los de una intoxicació nalcohó lica y su uso crónico lleva a su tolerancia y a la dependencia física. Barbitúricos tomados a dosis de 400 mg/día durante 2-3 meses pueden originar un grado clí nicamentesignificativo de dependencia física. El sí ndromede abstinencia experimentado durante periodos de abstinencia de la droga puede ser lo sufficientemente severo como para causar la muerte.

Sólo una pequeña parte (menos del 5%) de la mayorí ade los barbitúricos se eliminan inalterados en la orina.

Los límites aproximados de detecció nson :

De corta acción (e.g. Secobarbital) 100 mg PO (oral) 4.5 days De larga acción (e.g. Fenobarbital) 400 mg PO (oral) 7 days²

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce resultados positivos cuando la concentración de barbitúricos en orina supera 300 ng/mL. Por ahora, el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) no tiene una recomendación del cut-off en el análisis de muestras positivas por Barbitúricos.

Barbitúricos (BAR 200)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce resultados positivos cuando la concentración de barbitúricos en orina supera 200 ng/mL. Ver Barbitúricos (BAR 300) para el resumen.

Benzodiazepinas (BZO 500)

Las Benzodiazepinas son medicamentos que se recetan con frecuencia para el tratamiento sintomático de la ansiedad y desórdenes del sueño. Producen sus efectos vía receptores específicos que engloba un neuroquímico conocido como ácido gamma aminobutírico (GABA). Dado que son más seguros y efectivos, las benzodiazepinas han sustituido a los barbitúricos en el tratamiento de la ansiedad y del insomnio. Las Benzodiazepinas también se emplean como sedantes antes de algunas operaciones quirúrgicas y otros procedimientos médicos y en el tratamiento de desórdenes con ataques y el abandono del consumo de alcohol.

El riesgo de dependencia física aumenta si las benzodiazepinas se consumen de manera regular (e.g., diariamente) durante más de unos pocos meses, especialmente a dosis superiores a las normales. Dejar de tomarlas de manera abrupta puede conducir a síntomas tales como dificultad para dormir, trastornos gastrointestinales, sensación de no sentirse bien, pérdida de apetito, sudores, temblores, debilidad, ansiedad y cambios en la percepción.

Sólo trazas (menos del 1%) de la mayoría de las benzodiazepinas se eliminan

inalteradas en la orina; siendo sus drogas conjugadas las que aparecen en mayor concentración El periodo de detección para las benzodiazepinas en orina es de 3-7 días.

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de benzodiazepinas en orina superan 500 ng/mL. Por ahora, el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) no tiene una recomendación del cut-off en el aná lisis de muestras positivas de benzodiazepinas.

Benzodiazepinas (BZO 300)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando las benzodiazepinas en orina superan 300 ng/mL. Ver Benzodiazepinas (BZO 500) para el resumen.

Benzodiazepinas (BZO 200)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando las benzodiazepinas en orina superan 200 ng/mL. Ver Benzodiazepinas (BZO 500) para el resumen.

Benzodiazepinas (BZO 100)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando las benzodiazepinas en orina superan 100 ng/mL. Ver Benzodiazepinas (BZO 500) para el resumen.

Buprenorfina (BUP)

La Buprenorfina es un potente analgésico que se utiliza a menudo en el tratamiento de la adició n por opiá ceos. La droga se comercializa bajo los nombres de Subutex™, Buprenex™, Temgesic™ y Suboxone™, que contienen Buprenorfina HCl só lo o en combinació n con Naloxona HCl. Terapeúticamente la Buprenorfina se emplea como tratamiento substitutivo para la adició npor opiá ceos. Un tratamiento de substitució nes una forma de cuidado mé dico ofrecido a los adictos a opiá ceos(principalmente adictos a la heroina) basado en una substancia similar o idéntica a la droga normalmente usada. En la terapia de substitució n la Buprenorfina es tan efectiva como la Metadona pero demuestra un menor nivel de dependencia física. Las concentraciones de Buprenorfina y Norbuprenorfina libres en la orina pueden ser menores de 1 ng/ml tras su administració n terapéutica, pero puede llegar a 20 ng/ml en situaciones de abuso. La vida media de la Buprenorfina es de 2-4 horas, ™ mientras que la eliminació n completa de una simple dosis de droga puede alcanzar los 6 días, y la ventana de detecció n de sus drogas asociadas en orina se piensa que es de aproximadamente 3 días.

El abuso de Buprenorfina se ha citado en numerosos países en los que se dispone de varias formas de la droga. La droga se ha derivado de canales IÍ dos a través de robos, o prescripciones fraudulentas y se ha abusado de la misma, ví aintravenosa, sublingual, intranasal y otras rutas de inhalació n

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la Buprenorfina en orina supera 10 ng/mL.

Cocaina (COC 300)

La Cocaina es un potente estimulante del sistema nervioso central y un anesté sco local. Inicialmente proporciona gran energía y gradualmente lleva a temblores, sobresensibilidad y espasmos. En cantidades elevadas origina fiebre, falta de respuesta, dificultades respiratorias y falta de consciencia.

La Cocaina a menudo se autoadministra por inhalació n nasal, inyecció n intravenosa y fumándola. Se elimina en la orina en un plazo corto de tiempo principalmente como benzoylecgonina,^{3,4} que es un metabolito principal de la cocaína y tiene mayor vida media bioló giza (5-8 horas) que la cocaína (0.5-1.5 horas), y puede detectarse generalmente durante 24-48 horas tras la exposició na la cocaína.⁴

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de benzoylecgonina en orina supera 300 ng/mL. Este es el cut-off sugerido para muestras positivas por el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA, USA). ¹

Cocaina (COC 100)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de benzoylecgonina en orina supera 100 ng/mL. Ver Cocaina (COC 300) para el resumen.

Marihuana (THC150)

El THC (Δ9-tetrahydrocannabinol) es el ingrediente primario activo del cannabis (marihuana). Si se fuma o se administra oralmente, el THC produce efectos de euforia. Sus usuarios sufren fallos de memoria a corto plazo y lentitud en el aprendizaje, así como también pueden experimentar episodios transitorios de confusión y ansiedad. A largo plazo, un uso relativamente elevado se asocia con desórdenes del comportamiento. El efecto mayor cuando se fuma aparece en 20-30 minutos y suele durar 90-120 minutes tras el consumo de un cigarrillo. Niveles elevados de metabolitos en orina se detectan dentro de un periodo de horas tras exposición a la marihuana y permanecen detectables durante 3-10 días después de dejar de fumar. El principal metabolito eliminado en orina es el 11-nor-Δ9-tetrahydrocannabinol-9-carboxylic ácid (THC-COOH).

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de THC-COOH en orina supera 150 ng/mL. Este es el cut-off sugerido para muestras positivas por el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA, USA).¹

Marihuana (THC50)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de THC-COOH en orina supera 50 ng/mL. Ver Marihuana (THC150) para el resumen.

Marihuana (THC25)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració n de THC-COOH en orina supera 25 ng/mL. Ver Marihuana (THC150) para el resumen.

Metadona (MTD300)

La Metadona es un analgésico narcótico que se prescribe para tratar dolores moderados o severos, asiomo para el tratamiento de la dependencia a los opiáceos (heroina, Vicodin, Percocet, morfina). La farmacología de la metadona tomada oralmente es muy diferente a si se recibe por vía intravenosa. La tomada por ví aoral se almacena parcialmente en el hí gadopara su uso posterior, mientras que por vía intravenosa actú a en modo similar a la heroína. En la mayoría de los casos hay que acudir a una clínica del dolor o a una de mantenimiento de metadona para obtener su prescripció n

La Metadona es un supresor del dolor que actúa a largo plazo y produce efectos que duran entre 12 y 48 horas. Idealmente, la metadona libera al cliente de la presió nde obtener heroina de manera ilegal, de los peligros de su inyecció ny de otros peligros que originan la mayorí ade los opiá ceos La metadona tomada largos periodos y a dosis altas, puede necesitar de muy largos periodos para su abandono. La retirada de la Metadona es má s prolongada y dificultosa que la que provoca el cese de consumir heroina, aunque su substitució ny fase de su eliminació nes un mé bdo aceptable para detoxificació nde pacientes y para los terapéutas.⁷

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de Metadona en orina supera 300 ng/mL. Por ahora, el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) no tiene una recomendació ndel cut-off para muestras positivas de Metadona.

Metadona (MTD200)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració nde Metadona en orina supera 200 ng/mL. Ver Metadona (MTD300) para el resumen.

Metanfetamina (MET 1.000)

La Metanfetamina es una droga estimulante adictiva que activa fuertemente ciertos sistemas en el cerebro. La Metanfetamina está estrechamente relacionada químicamente con la Anfetamina, pero sus efectos sobre el Sistema nervioso central son mucho mayores. La Metanfetamina se fabrica en laboratorios ilegales y tiene un elevado potencial por abuso y dependencia. La droga puede tomarse oralmente, inyectada o inhalada. Dosis elevadas pueden llevar a un aumento de estimulació nde sistema nervioso central e inducir euforia, falta de alerta, pérdida de apetito y una sensació n de aumento de energía y potencia. La respuesta cardiovascular a la Metanfetamina incluye un aumento de la presió n sanguínea y arritmias cardiacas. Respuestas más agudas producen ansiedad, estados paranoicos, alucinaciones, comportamiento psicótico y eventualmente, depresión y agotamiento.

Los efectos de la Metanfetamina generalmente duran 2-4 horas y la droga tiene un periodo de vida media de 9-24 horas en el organismo. La Metanfetamina se elimina en la orina principalmente como Anfetamina y sus derivados oxidados y deaminados. No obstante, un 10-20% de la Metanfetamina se elimina como tal. Así, la presencia de compuestos emparentados en la orina indica el uso de Metanfetamina. La Metanfetamina es detectable generalmente en la orina durante 3-5 dí as dependiendo del nivel de pH de la orina.

El test Multidrogas en Paneles un test rá pito en orina que puede realizarse sin utilizar ningún instrumento. El test utiliza un anticuerpo monoclonal para detectar selectivamente niveles elevados de Metanfetamina en orina. El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de Metanfetamina en orina supera 1000ng/mL

Metanfetamina (MET 500)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de Metanfetamina en orina supera 500ng/mL. Ver Metanfetamina (MET1.000) para el resumen.

Metanfetamina (MET 300)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de Metanfetamina en orina supera 300 ng/mL. Ver Metanfetamina (MET1.000) para el resumen.

Metylenedioxymetanfetamina (MDMA500)

La Metylenedioxymetanfetamina (extasis) es una droga de diseño por primera vez sintetizada en 1914 por una compañí afarmacéutica alemana para el tratamiento de la obesidad. Aquellos que toman la droga con frecuencia informan de efectos adversos tales como un aumento de la tensión muscular y sudoración La MDMA no es un estimulante aunque tiene en común con las drogas basadas en la Anfetamina la capacidad de aumentar la presión sanguínea y el ritmo cardíaco. La MDMA produce ciertos cambios de percepción en forma de un aumento de sensibilidad a la luz, dificultades de enfoque y visió nborrosa en algunos usuarios. Su mecanismo de acción se piensa que es vía liberación del neurotransmisor serotonina. La MDMA puede

liberar también dopamina, aunque la opinión general es que esto es un efecto secundario de la droga (Nichols and Oberlender, 1990). El efecto má s perverso de la MDMA, que ocurre virtualmente en todos los que toman una dosis razonable de la droga es que origina un cerramiento de las mandíbulas.

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració nde Metylenedioxymetanfetamina en orina supera 500 ng/mL. Por ahora, el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) no tiene un cut-off recomendado para las muestras positivas de Metylenedioxymetanfetamina.

Metylenedioxymetanfetamina (MDMA1.000)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de metylenedioxymetanfetamina en orina supera 1000 ng/mL. Ver metylenedioxymetanfetamina (MDMA500) para el resumen.

Morfina (MOP 300)

Por Opiá ceos se refiere a cualquier droga que se derive de la amapola del opio, incluidos los productos naturales, morfina y codeína, y los semisintéticos como la heroina. Opioideos es más general, refiriéndose a cualquier droga que actúe sobre receptores opioideos.

Los analgésicos Opioideos comprenden un gran grupo de substancias que controlan el dolor deprimiendo el sistema nervioso central (CNS). Grandes dosis de morfina pueden llevar a niveles de tolerancia elevados, dependencia fisioló gca en los usuarios y abuso de la substancia. La Morfina se elimina sin metabolizar y es también el producto metabólico má simportante de la codeína y la heroína. La Morfina se detecta en la orina durante varios días tras la toma de una dosis de opiá ceos²

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració nde morfina en orina supera 300ng/mL.

Morfina (MOP 100)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració nde morfina en la orina supera 100 ng/mL. Ver Morfina (MOP300) para el resulmen

Morfina/Opiá ceos (OPI 2.000)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de Morfina en orina supera 2,000 ng/ml. Este es el cut-off sugerido para muestras positivas por el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA, USA).1 Ver Morfina (MOP 300) para el resumen.

Metagualona (MQL)

La Metaqualona (Quaalude, Sopor) es un derivado de la quinazolina que fué sintetizada por primera vez en 1951 y se encontró ser un sedante e hipnó tico clí icamente efectivo en 1956. ¹⁰ Pronto adquirió popularidad como una droga de abuso y en 1984 se retiró del mercado USA debido a un mal uso muy extendido. Ocasionalmente se puede encontrar de forma ilegal y está disponible en países europeos en combinació n con difenidramina (Mandrax). La Metaqualona se metaboliza de manera extensa *in vivo* principalmente por hidroxilación en cada posició n posible en la molé cula. Se han identificado en orina al menos 12 de sus metabolitos.

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració nde Metaqualona en orina supera 300 ng/mL.

Fenciclidina (PCP)

La Fenciclidina, tambié nconocida como PCP o Polvo de Angel, es un alucinógeno que se comercializó inicialmente como anestésico en cirugía en los años 1950. Se retiró del mercado debido a que los pacientes experimentaban delinos y alucinaciones.

PCP se utiliza en forma de polvo, cá psulas y pastillas. En forma polvo se suele fumar mezclado con marihuana y otras materias vegetales, aunque más comúnmente se administra por inhalación pero puede emplearse ví a intravenosa, intranasal y oralmente. Tras dosis bajas, el usuario piensa y actú a velozmente y experimenta humor cambiante de la euforia a la depresión. Uno de los efectos más devastadores de PCP es un comportamiento en el que el usuario se origina autolesiones.

PCP puede encontrarse en orina dentro de las 4 a 6 horas tras su uso y permanece en la orina durante 7 a 14 días, dependiendo de factores tales como velocidad metabólica, edad del usuario, peso, actividad y dieta. 6 PCP se eliminan en la orina sin modificar (4% a 19%) y como metabolitos conjugados (25% a 30%).⁶

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració n de Fencicidina en orina supera 25 ng/mL. Este es el cut-off sugerido para muestras positivas por el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA, USA).¹

Propoxifeno (PPX)

El Propoxifeno (PPX) es un analgésico narcótico con una estructura similar a la de la metadona. Como analgésico tiene una potencia del 50-75% de la codeína o Darvocet™, una de las marcas má s comunes de la droga y contiene 50-100 mg de propoxifeno napsilato y 325-650 mg de acetaminofenona. Las concentraciones má s elevadas de propoxifeno en plasma se alcanzan de 1 a 2 horas tras una dosis. En el caso de una sobredosis las concentraciones de propoxifeno en sangre pueden alcanzar niveles significativamente más altos.

En las personas el propoxifeno se metaboliza por N-demetilación para dar norpropoxifeno. El Norpropoxifeno tiene mayor vida media (30 a 36 horas) que su pariente propoxifeno (6 a 12 horas). La acumulación de norpropoxifeno por repetidas

dosis puede ser responsable de una toxicidad resultante.

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de Propoxífeno o Norpropoxífeno en orina supera 300 ng/mL. Por ahora, el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) no tiene un cut-off recomendado para muestras positivas de propoxífeno.

Antidepresivos Tricíclicos (TCA)

Los TCA (Antidepresivos tricí citos) se usan normalmente para el tratamiento de desórdenes depresivos. Sobredosis de TCA pueden originar depresión profunda del sistema nervioso central (CNS), cardiotoxicidad y efectos anticoliné rgios. La sobredosis de TCA es la causa máscomú n de muerte por drogas recetadas. TCA se toman oralmente y a veces por inyecció n y se metabolizan en el hí gado.TCA y sus metabolitos se eliminan en la orina principalmente en forma de metabolitos hasta durante diez días.

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració n de TCA en orina supera 1000 ng/mL. Por ahora, el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) no tiene un cut-off recomendado para muestras positivas de TCA.

Tramadol (TML)

El Tramadol (TML) es un analgésico cuasi-narcótico utilizado en el tratamiento de dolor moderado a severo. Es un producto sintético aná bgo a la codeina, pero tiene una baja afinidad de unirse a receptores mu-opioides. Grandes dosis de tramadol pueden desarrollar tolerancia y dependencia fisioló gca y conducir a su abuso. El Tramadol se metaboliza de manera extensa tras su administración oral y aproximadamente el 30% de la dosis se elimina en la orina como droga inalterada, mientras que el 60% se elimina en forma de sus metabolitos. La ruta principal parece ser N- y O- demetilació n glucoronidació no sulfonació nen el hi gado

El test Multidrogas en Paneles un test rápido en orina que puede realizarse sin necesidad de ningún instrumento. El test utiliza un anticuerpo monoclonal para detectar selectivamente niveles elevados de Tramadol en orina. El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce resultados positivos cuando Tramadol en orina supera 100 ng/mL.

Ketamina (KET1.000)

La Ketamina es un anestésico disociativo desarrollado en 1963 para sustituir la PCP (Fenciclidina). Aunque la Ketamina se usa aún como anestesia en humanos y en medicina veterinaria, y se está convirtiendo en una droga de abuso en las calles. La Ketamina es similar molecularmente a la PCP por lo que origina efectos similares incluyendo parálisis por frío, pérdida de coordinación, sentido de invulnerabilidad, rigidez muscular, comportamiento agresivo/violento, dificultad en el habla, sentido exagerado de fuerza y mirada en blanco. Hay depresión de la funció nrespiratoria pero no del sistema nervioso central y se mantiene la función cardiovascular. Los efectos de la Ketamina generalmente duran de 4-6 horas tras su uso y se elimina en orina como droga inalterada (2.3%) y en forma de sus metabolitos (96.8%). 10

El test Multidrogas en Paneles un test rápido en orina que puede realizarse sin necesidad de ningún instrumento. El test utiliza un anticuerpo monoclonal para detectar selectivamente niveles elevados de Ketamina en orina. El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la Ketamina en orina supera 1000ng/mL.

Ketamina (KET500)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado Positivo cuando la concentración de Ketamina en orina supera 500 ng/mL. Ver Ketamina (KET1.000) para el resumen..

Ketamina (KET300)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de Ketamina en orina supera 300 ng/mL. Ver Ketamina (KET1.000) para el resumen.

Ketamina (KET100)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració n de Ketamina en orina supera 100 ng/mL. Ver Ketamina (KET1.000) para el resumen.

Oxycodona (OXY)

La Oxycodona es un opioide semisintético con estructura similar a la de la codeina. La droga se fabrica por modificació n de thebaina, un alcaloide que se encuentra en la amapola del opio. La Oxycodona, como todos los agonistas opiá ceos, elimina el dolor actuando sobre los receptores opioides en la espina dorsal, cerebro y posiblemente de manera directa en los tejidos afectados. La Oxycodona se prescribe para la eliminació n del dolor moderado a fuerte bajo las marcas farmacéuticas de OxyContin®, Tylox®, Percodan® y Percocet®. Mientras que Tylox®, Percodan® y Percocet® contienen solo pequeñas dosis de hidrocloruro de oxycodona combinado con otros analgésicos como acetaminofenona o aspirina, OxyContin só b contiene hidrocloruro de oxycodona en una forma que se va liberando poco a poco en el tiempo. La Oxycodona se sabe que se metaboliza por demetilación en oxymorfona y noroxycodona. En el plazo de 24 horas, el 33-61% de una ú rica dosis de 5 mg por vía oral se elimina en orina con sus constituyentes primarios inalterados (13-19%), como droga conjugada (7-29%) y como oxymorfona conjugada (13-14%). La ventana de detecció npara la Oxycodona en orina se espera que sea similar a la de

otros opioides tal como la morfina.

El test Multidrogas en Paneles un test rá pido en orina que puede realizarse sin utilizar ningún instrumento. El test utiliza un anticuerpo monoclonal para detectar selectivamente niveles elevados de Oxycodona en orina. El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de Oxycodona en orina supera 100ng/mL.

Cotinina (COT 200)

La Cotinina es el metabolito en primera etapa de la nicotina, un alcaloide tóxico que produce estimulació nd el los ganglilos autonómicos y del Sistema nervioso central el las personas. La nicotina es una droga a la que toda sociedad fumadora está expuesta sea por contacto directo o por inhalación secundaria. Además de en el tabaco, la nicotina está tambié n disponible comercialmente como ingrediente activo en terapias de substitución del tabaco, tales como chicles de nicotina, parches intradérmicos y sprays nasales.

En unas 24 horas aproximadamente el 5% de una dosis de nicotina se elimina en orina como droga inalterada, con un 10% como cotinina y un 35% como hydroxycotinina; suponiendo las concentraciones de otros metabolitos menos de un 5%. ¹⁰ Mientras que se piensa que la cotinina es un metabolito inactivo, su perfil de eliminació n es más estable que el de la nicotina que es muy dependiente del pH de la orina. Como resultado, la cotinina se considera un buen marcador bioló gco para determinació n de laso de la nicotina. La vida media en plasma de la nicotina es de aproximadamente 60 minutos tras su inhalació n o administració n parenteral. ¹¹ Nicotina y cotinina se eliminan rá pidamente a traves del riñó n y la ventana de detecció n de la cotinina en orina a un nivel del cutoff de 200 ng/mL se espera de hasta 2-3 dí astras el consumo de la nicotina

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració nde Cotinina en orina supera 200 ng/ml

Cotinina (COT 100)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració n de Cotinina en orina supera 100 ng/mL. Ver Cotinina(COT200) para el resumen.

2-ethylideno-1,5-dimethyl-3,3-difenylpyrrolidina (EDDP 300)

La Metadona es una droga inusual en la que sus metabolitos primarios en orina (EDDP y EMDP) son de estructura cí dba, lo que les hace muy difíciles de detectar empleando inmunoensayos cuya diana es el compuesto natural. 10 Para difícultar aún más este problema, hay una parte de població n clasificada como "metabolizadores extensivos" de metadona. En estos individuos, una muestra de orina puede que no contenga suficiente metadona madre para dar un resultado positivo aunque los citados individuos cumplan con el mantenimiento de metadona. En ellos, EDDP representa un mejor marcador en orina que la metadona no metabolizada.

El test Multidrogas en Panel conduce a un resultado positivo cuando la concentración de EDDP en orina supera 300 ng/mL. Por ahora, el Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) no tiene un cut-off recomendado para muestras positivas de EDDP.

2-ethylideno-1,5-dimethyl-3,3-difenylpyrrolidina (EDDP 100)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració nde EDDP en orina supera 100 ng/mL. Ver EDDP 300 para el resumen. Fentanyl (FYL20)

Fentanyl, pertenece a los analgésicos narcó ticos muy potentes y es un estimulante de un receptor opiá ceoespecial µ . Fentanyl es una de las variedades que aparecen en la lista de las Naciones Unidas "Single Convention of narcoti c drug in 19 61". Entre los opiáceos que están bajo control internacional, fentanyl es uno de los que se usan con mayor frecuencia para tratar dolores moderados a severos. Tras inyecciones continuadas de fentanyl, se puede experimentar en el sí drome de abstinencia, ataxia e irritabilidad, etc. Comparado con los adictos a anfetaminas, los adictos a fentanyl tienen má sposibilidades de infecció npor HIV, un comportamiento má speligroso en su inyecció ny más sobredosis de medicación a lo largo de sus vidas.

El test de FYL (Orina) es un test rápido que puede realizarse sin necesidad de ningún instrumento. El test utiliza un anticuerpo monoclonal para detectar selectivamente niveles elevados de FYL en orina. El test rápido FYL conduce a un resultado positivo cuando la concentració nde FYL en orina supera 20 ng/mL.

Fentanyl (FYL10)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentració nde Norfentanyl en orina supera 10 ng/mL. Ver FLY20 para el resumen.

Marihuana Sintética(K2-50)

La Marihuana sintética o K2 es una hierba psicoadictiva y producto químico que cuando se consume imita los efectos de la Marihuana. Es más conocida por las marcas de K2 y Spice, y ambas han devenido en marcas gené ricas utilizadas para referirse a cualquier producto de Marihuana sintética. Los estudios sugieren que la intoxicación por Marihuana sintética viene asociada con una psicosis aguda, empeorando desórdenes psicó ticos estables previos y puede tener también la capacidad de desencadenar desórdenes psicó ticos acrónicos (a largo plazo) entre individuos vulnerables, como aquellos con una historia familiar de enfermedad menta Elevados niveles de metabolitos en orina se encuentran dentro de un plazo de horas a su exposició ny permanecen detectables durante 72 horas tras fumarla (dependiendo

de la dosis) Desde el 1 de Marzo de 2011 cinco cannabinoides, JWH -018, JWH- 073, CP- 47, JWH- 200 y cannabicyclo hexanol son ilegales en USA porque estas substancias tienen un potencial extremadamente dañino y por lo tanto suponen un riesgo inminente para la seguridad pública.

El test Multidroga en Panelconduce a un resultado positivo cuando la concentración de metabolitos de Marihuana sintética en orina superan 50ng/mL.

Marihuana Sintética (K2-30)

El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de metabolitos de Marihuana sintética en orina supera 30ng/mL. 6-mono-aceto-morfina (6-MAM10)

La 6-Monoacetylmorfina (6-MAM) o 6-acetylmorfina (6-AM) es uno de los tres metabolitos activos de la heroína (diacetylmorfina), siendo los otros la morfina y la mucho menos activa 3-monoacetylmorfina (3-MAM). 6-MAM es originada de manera rápida a partir de la heroína en el cuerpo y entonces se metaboliza en morfina o se elimina en la orina. 6-MAM permanece en la orina no más de 24 horas, de manera que la muestra de orina debe recogerse pronto tras el último uso de la heroína, pero la presencia de 6-MAM garantiza que se ha utilizado heroína en el día anterior. 6-MAM se encuentra de manera natural en el cerebro pero en tan pequeña cantidad que si se detecta este compuesto en la orina virtualmente garantiza que se ha consumido heroína recientemente. El Test Rápido de Multidrogas en Panel conduce un resultado positivo cuando la concentración de 6-Monoacetylmorfina en orina supera 10ng/mL. (±) 3, 4-Methylenedioxyanfetamina (MDA500)

3,4-Methylenedioxyanfetamina (MDA), también conocida como tenamfetamina (INN), o con el nombre de la calle "Sally" o "Sass" o "Sass-a-frass", es una droga psicodélica y entactogénica del tipo de la anfetamina.

Se utiliza como una droga de recreo y una herramienta en varios tipos de prácticas transcendentes, incluida en meditación, y como un agente en psicoterapia psicodélica. Se sintetizó por primera vez por G. Mannish and W. Jacobson en 1910. Existen unas 20 diferentes rutas sintéticas para su preparación descritas en la literatura.

[PRINCIPIOS]

Durante el test una muestra de orina migra hacia arriba por acción capilar. La droga, si está presente en la muestra de orina con una concentración por debajo del valor del cut-off, no saturará los puntos de unión de sus anticuerpos específicos. Los anticuerpos reaccionarán con los conjugados de las proteinas de las drogas y una línea de color visible aparecerá en la región del test de la droga específica. La presencia de la droga en concentración superior a la del cut-off saturará todos los puntos de unión del anticuerpo y por lo tanto, no se formará la línea de color en la región del test.

Una muestra de orina positiva a una droga no generará línea de color en la región específica del test debido a la competencia de la droga, mientras que una muestra de orina negativa a una droga generará una línea en la región del test debido a ausencia de competición de la droga.

Para servir como procedimiento de control, siempre aparecerá una línea de color en la región de control, lo que indica que se ha añadido un volumen apropiado de muestra y la membrana ha funcionado correctamente.

[REACTIVOS]

Cada línea del test contiene anticuerpos monoclonales de ratón anti-droga y el correspondiente conjugado droga-proteina. La línea de control contiene anticuerpos policionales de cabra igG anti-conejo y conejo igG.

[PRECAUCIONES]

Los profesionales de la salud incluso los profesionales en el punto de atención (POC).

Inmunoensayo solamente para diagnóstico *in vitro*. El test en panel debe permanecer en su bolsa sellada hasta el momento de su uso.

Todas las muestras deben considerarse como potencialmente peligrosas y manejadas de la misma manera que los agentes infecciosos.

El test utilizado debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

[ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD]

Almacenar empaquetados en su bolsa sellada a 2-30°C. El test es estable hasta su fecha de caducidad impresa en la bolsa. El test en panel debe permanecer en su bolsa sellada hasta el momento de su uso. NO CONGELAR. No usar más allá de su fecha de caducidad.

[RECOGIDA DE MUESTRAS Y PREPARACIÓN]

Ensayo en orina

La muestra de orina debe recogerse en un contenedor limpio y seco. Puede utilizarse orina recogida en cualquier momento del día. Las muestras de orina que presenten precipitados visibles deben centrifugarse, filtrarse o permitir que sedimenten para obtener una muestra clara para realizar el test.

Almacenamiento de muestras

Las muestras de orina pueden almacenarse a 2-8°C hasta 48 horas antes de su análisis. Para almacenamiento más prolongado, las muestras pueden congelarse por debajo de -20°C. Las muestras congeladas deben descongelarse y mezclarse bien antes de su análisis.

[MATERIALES]

Paneles

Materiales Proporcionados

Goteros Prospecto

Materiales Requeridos pero Proporcionados

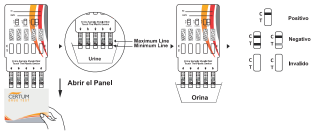
Contenedor de recogida de muestras Temp

Temporizador

[INSTRUCCIONES DE USO] Permitir que el test, muestra de orina y/o controles alcancen la temperatura

- ambiente (15-30°C) antes de realizar el test.

 1. Llevar la boisa a temperatura ambiente antes de abrirla. Sacar el test en panel de su bolsa v utilizarlo en el plazo de una hora.
- 2. Abrir el panel
- 3. Con las flechas señalando la muestra de orina, sumergir el panel verticalmente en la muestra de orina durante 10 a 15 segundos. Sumergir las tiras hasta el nivel de las líneas gruesas, pero no por encima de la flecha en el panel de ensayo
- 4. Colocar la tapa del panel y dejar el panel en una superficie plana no absorbente.
- 5. Poner el reloj en marcha y esperar a la aparición de las líneas coloreadas
- El resultado debe ser interpretado a los 5 minutos. No interpretar el resultado pasado 10 minutos



[INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS]

(Refiérase a la figura)

NEGATIVO:* Aparecen líneas de color en la región de Control (C) y en la región del test (T). Este resultado negativo indica que la concentración de la droga particular analizada en la muestra de orina está por debajo del valor del cut-off para la droga de que se trate.

*NOTA: La intensidad de la línea de color en la región del test (T) puede variar. El resultado debe considerarse negativo aunque el color de la línea sea débil.

POSITIVO: Sólo aparece una línea de color en la region de Control (C) y NO aparece línea de color en la región del test (T). El resultado positivo indica que la concentración de la droga en la muestra de orina es superior al valor del cut-off específico de esa droga.

INVALIDO: No aparece línea de color en la región de Control (C). Las razones más comunes para la ausencia de la línea de color en la región de Control son insuficiente volumen de muestra o un procedimiento aplicado incorrectamente. Leer las instrucciones de nuevo y repetir la prueba empleando un nuevo test. Si el resultado continua siendo inválido, contactar con el fabricante.

[CONTROL DE CALIDAD]

Un control del procedimiento se incluye en el test. La línea de color que aparece en la región de control (C) se considera un control interno que confirma que se ha utilizado un volumen de muestra suficiente y se ha aplicado el procedimiento correctamente. No se suministran controles estándar con el kit. No obstante, se recomienda probar controles positivos y negativos como buena práctica de laboratorio para confirmar el procedimiento del test y verificar el funcionamiento apropiado del mismo.

[LIMITACIONES]

- El test Multidrogas en Panel propociona só lo un resultado analí tico cualitativo preliminar. Para la confirmación de un resultado debe emplearse otro mé todo analí tico, siendo los preferidos la Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas (GC/MS).^{1,10}
- Existe la posibilidad de que errores técnicos o de procedimiento, astomo la presencia de substancias que interfieran en la muestra de orina puedan dar lugar a resultados erróneos.
- Adulterantes, tales como lejía y alumbre en las muestras de orina pueden dar resultados erróneos con independencia del mé todo analí ticcutilizado. De sospechar este tipo de adulteració n, debe repetirse el test con otra muestra de orina.
- Un resultado positivo no indica el nivel de la intoxicació n, la ruta de administració n de la droga o su concentración en la orina.
- Un resultado negativo puede que no necesariamente indique que la orina estálibre de droga, ya que puede haber droga presente pero por debajo del nivel del cut-off del test.
- 6. El test no distingue entre drogas de abuso y ciertos medicamentos.
- Se puede obtener un resultado positivo a consecuencia del consumo de ciertos alimentos o suplementos dietéticos.

[VALORES ESPERADOS]

Un resultado negativo indica que la concentración de la droga está por debajo del nivel detectable y un resultado positivo significa que la concentración de la droga está por encima del valor detectable.

[CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO]

Precisión
Se ha realizado una comparación entre el test Multidrogas en Panely otros tests rápidos comercialmente disponibles sobre unas 250 muestras para cada tipo de droga, en las que los presuntos positivos se confirmaron por GC/MS.

		itivos se confirm		S. T
Méto Multidrugo Te Cass	st Rápido de	GC/ Positivo	MS Negativo	% acuerdo con GC/MS
AMP	Positivo	103	3	98.1%
1,000	Negativo	2	142	97.9%
AMP	Positivo	110	2	99.1%
500	Negativo	1	137	98.6%
AMP	Positivo	116	2	99.1%
300	Negativo	1	131	98.5%
BAR	Positivo	98	2	96.1%
300	Negativo	4	146	98.6%
BAR	Positivo	101	3	95.3%
200 BZO	Negativo Positivo	<u>5</u> 112	141 3	97.9% 98.2%
500	Negativo	2	133	97.8%
BZO	Positivo	121	1	98.4%
300	Negativo	2	126	99.2%
BZO	Positivo	127	2	99.2%
200	Negativo	1	120	98.4%
BZO	Positivo	128	3	99.2%
100	Negativo	1	118	97.5%
BUP	Positivo	105	0	99.1%
	Negativo	1	144	>99.9%
COC	Positivo	111	3	98.2%
300	Negativo	2	134	97.8%
COC	Positivo	117	4	99.2%
100	Negativo	1	128	97.0%
THC	Positivo	86	4	94.5%
150 THC	Negativo	5 92	155 3	97.5% 97.9%
50	Positivo Negativo	2	153	98.1%
THC	Positivo	95	4	96.9%
25	Negativo	3	148	97.4%
MTD	Positivo	89	2	98.9%
300	Negativo	1	158	98.8%
MTD	Positivo	91	2	98.7%
200	Negativo	1 70	156	98.7%
MET 1,000	Positivo Negativo	76 3	5 166	96.2% 97.1%
MET	Positivo	83	5	97.6%
500	Negativo	2	160	97.0%
MET	Positivo	88	4	97.8%
300	Negativo	2	156	97.5%
MDMA	Positivo	99	1	98.0%
1,000	Negativo	2	148	99.3%
MDMA	Positivo	102	1	98.1%
500	Negativo	2	145	99.3%
MOP 300	Positivo	95 5	7 143	95.0% 95.3%
MOP	Negativo Positivo	98	5	97.0%
100	Negativo	3	144	96.6%
	Positivo	79	11	89.8%
MQL	Negativo	9	151	93.2%
OPI	Positivo	117	8	96.7%
011	Negativo	4	121	93.8%
PCP	Positivo	85	5	92.4%
	Negativo	7	153	96.8%
PPX	Positivo	97 4	9 140	96.0% 94.0%
	Negativo Positivo	91	13	94.0%
TCA	Negativo	5	141	91.6%
	Positivo	82	12	88.2%
TML	Negativo	11	145	92.4%
KET	Positivo	77	3	97.5%
1,000	Negativo	2	168	98.2%
KET	Positivo	81	3	97.6%
500	Negativo	2	164	98.2%

Método Multidrugo Test Rápido d									G	C/I	MS			Т						
Multidru	igo	Tes	t Rá	pid	o d	е	Pr	osit		,,,		lea:	ativo	9	6 a	cuerdo	con G	C/MS		
KE		asse		ositi	VΩ	-	- ' '	89		+				_		q	6.7%			
300		ŀ		egat		+		3		7		15		1			7.5%			
KE.	Γ			ositi				97					1				6.0%			
100				gat		_		4					15				7.3%			
OX		-		ositi		+		84		_		1		_			7.7%			
100 CO		-		gat ositi		+		2 88		\dashv		16	33	+			9.4% 6.7%			
200		ŀ		egat		+		3		1			55	+			7.5%			
CO		7		ositi		\top		93				3		1			7.9%			
100)			gat				2				15	52				8.1%			
EDD		L		ositi		\perp		92				1					7.9%			
300				gat		+		2		_		15		_			9.4%			
EDD		-		ositi		+		95		-		14		_			6.9% 6.7%			
100 FYI				gat ositi		+		<u>7</u> 9		\dashv			+ <i>/</i> 	_			8.8%			
20		ŀ		egat		+		1		+		16		$^+$			9.4%			
FYI		7		ositi		1		80		7		1		T			8.8%			
10			Ne	egat	ivo			1				16	8			9	9.4%			
K2-5	50	Ţ		ositi		Ę		78				- 3		$oldsymbol{T}$	97.5%					
112-0				gat				2		_		16		_	98.2% 97.6%					
K2-3	30	-		ositi		+		82 2		-		16		+	97.6% 98.8%					
		+		gat ositi		+		93		+		16		+	98.8%					
6-MAN	M10)		egat		+		1		+		15		+	98.7%					
MDA	MDA500 Positivo							103	3		3						8.1%			
MDA	MDA500 Negativo						2			142						7.9%				
				% /	Acu e	erde	o cor	١K	(it Cor											
		ΑN		AMI		AMF		AR	BAR		BZO		BZO		ZO	BZO	BUP	COC		
		1,0		500		300		00	20		50		300		00	100		300		
Acuerdo		>99 %		>99. %	9 >	99.9 %		9.9 %	>99 %		>99 %		>99.9 %		9.9 %	>99.9 %		>99.9 %		
Positivo Acuerdo		>99	_	- % - 99.	0 5	-99.9	_	% 19.9		_	>99		-% >99.9	_	% 9.9	>99.9	% 9 >99.9	>99.9		
Negativo	,	-98 %		-99. %	۔ ا	% %	-	19.5 %	%	-	~99 %	-	~99.8 %		9.9 %	~99.8 %	%	~99.9 %		
Resultac			9.9		9 >		9 >9				>99		>99.9					>99.9		
Totales		%	5	%		%			%		%		%		%	%	%	%		
		ЭC	TH			HC	TH		MTD)	MTE		MET		ΕT	MET		A MDM		
		00	15			0	25		300	_	200		1,000		00	300	,			
cuerdo		9.9	>99			9.9	>99	.9	>99.9	9	>99.	9 :	>99.9		9.9					
ositivo cuerdo		% 9.9	9 >9		9 >9		% >99	0	% >99.9	+	% >99.	<u>.</u> ا	% >99.9		% 9.9	>99.	% 9 >99.9	% 9 >99.9		
cuerdo egativo		9.9 %	>9			9.9 6	>99 %	.⊎	>99.9 %	7	>99. %	a ;	>99.9 %		9.9 %	>99. %	9 >99.8	9 >99. %		
esulatdo		9.9	>99		>9		>99	9	>99.9	9	>99.	9 :	-/0 >99.9		9.9	>99.				
Totales	_	%	9			6	%	-	%	1	% %	<u> </u>	%		% %	%	%	%		
																•		•		
		МО	Р	МО	Р	МС	י וכ	OPI	РС	D	DE	Pχ	TCA	TM	ŀ	KET	KET	KET		
		300)	10	0	IVIC	√ ∟ (ا۲ر	70	ı-	11	^	ICA	ı IVI	<u> 1</u>	,000	500	300		
Acuerdo	>	99.9	9%>	99.	9%	>99	9%	*	>99.9	9%	99	.9%	6 *	*	>9	9.9%	>99.9%	>99.9%		
Positivo	4		4				- / -				ب	- '	1	<u> </u>	Ť			/ .		
Acuerdo	>	99.9	9%>	99.	9%	>99	9%	*	>99.	9%	>99	.9%	ó *	*	>9	9.9%	>99.9%	>99.9%		
Negativo	26		+		-		-		 		+		+	 	+					
resulatud Fotales	esulatdos otales >99.9% >99.9% >			>99	.9%	*	>99.9	9%	>99	.9%	ó *	*	>9	9.9%	>99.9%	>99.9%				
otales							·		1		1				l					
KET LOVY CO			ОТ	СОТ	E	DDP	Εſ	DDP	FΥ	LIFY	LK	(2	K2	6-MAM	MDA					
			00	OX		200	100		300		00	20			50	30	10	500		
Acuerdo			.9%	*		*	*		*		*	*	*		*	*	*	*		
Positivo		-99	.9%	<u>L</u>								Ľ								
Acuerdo	_	>90	.9%	*	ſ	*	*		*		*	*	*		*	*	*	*		
Negativo		- 53	.0 /0		4			L					_	1						
Resulate	los	>99	.9%	*		*	*	ĺ	*		*	*	*		*	*	*	*		
Totales			/ 0	1	- 1		1	1				1	1					1		

Nota: Basado en datos GC/MS en lugar de Kit Comercial

Precisión

Se realizó un estudio en tres hospitales por operarios no entrenados utilizando tres lotes diferentes de producto para demostrar la precisión intra-ensayo y la precisión del operario. Se empleó una tarjeta idéntica de muestras codificadas que contenían drogas con concentraciones de \pm 50% y \pm 25% del nivel del cut-off, se etiquetaron, y iegas se probaron en cada lugar. Los resultados se dan a continuación :

AMFETAMINA (AMP 1.000)	n ===	0:11	۰ ۸	0:4	o D	0:4	۰.۰
Amphetamine	n por		o A		οВ		o C
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
500	10	10	0	10	0	10	0
750	10	9	1	8	2	9	1
1,250	10	1	9	2	8	2	8
1,500	10	0	10	0	10	0	10
MFETAMINA (AMP 500)		C:#:	- ^	C:4:	- D	C:4:	- 0
Amphetamine	n por sitio	Sili	o A +	Siti	o B +	Siti	o C +
conc. (ng/mL)	10	10	0	10	0	10	0
250	10	10	0	10	0	10	0
375	10	9	1	9	1	9	1
	10	2	8	1	9	2	8
625	10	0	10	0	10	0	10
750 MFETAMINA (AMP 300)	10	U	10	U	10	U	10
Amphetamine	n nor	Citi	o A	Citi	οВ	Citi	οС
	n por sitio	-	+ +	- SILI	+	-	+
conc. (ng/mL)	10	10	0	10	0		0
150	10	10	0	10	0	10 10	0
225	10	8	2	8	2	8	2
	10	2	8	2	8	2	8
375 450	10	0	10	0	10	0	10
ARBITÚRICOS (BAR 300)	10	U	ΙU	U	10	U	10
Secobarbital	n por	Qi+i	o A	Qi+i	οВ	Ci+i	οС
conc. (ng/mL)	sitio	Jili	+	Jiti	+	Oiti	+
0	10	10	0	10	0	10	0
150	10	10	0	10	0	10	0
225	10	9	1	8	2	9	1
375	10	2	8	1	9	2	8
450	10	0	10	0	10	0	10
ARBÚRICOS (BAR 200)	10	U	10	U	10	U	10
Secobarbital	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Çiti	οС
conc. (ng/mL)	sitio	- 5111	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
100	10	10	0	10	0	10	0
150	10	9	1	9	1	9	1
250	10	1	9	1	9	1	9
300	10	0	10	0	10	0	10
ENZODIAZEPINAS (BZO 500)							
Oxazepam	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Siti	οС
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
250	10	10	0	10	0	10	0
375	10	8	2	9	1	8	2
625	10	1	9	2	8	1	9
750	10	0	10	0	10	0	10
ENZODIAZEPINAS (BZO 300))		•				
Oxazepam	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Siti	οС
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
150	10	10	0	10	0	10	0
225	10	9	1	9	1	9	1
375	10	1	9	1	9	1	9
450	10	0	10	0	10	0	10
ENZODIAZEPINAS (BZO 200))						
Oxazepam	n por	Siti	o A	Siti	οВ	Siti	o C
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
100	10	10	0	10	0	10	0
150	10	9	1	8	2	9	1
250	10	1	9	1	9	2	8
300	10	0	10	0	10	0	10
ENZODIAZEPINAS (BZO 100)							
Oxazepam	n por	Siti	o A	Siti	οВ	Siti	o C
	sitio		+	-	+	_	+
conc. (ng/mL)		10	0	10	0	10	0
conc. (ng/mL)	10						
conc. (ng/mL) 0 50	10	10	0	10	0	10	0
conc. (ng/mL) 0 50 75	10 10	10 9	0	8	2	7	3
conc. (ng/mL) 0 50	10	10	0				

Buprenorphine	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Sitio	οС
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
5	10	10	0	10	0	10	0
7.5	10	9	1	9	1	8	2
12.5	10	1	9	1	9	1	9
		0		0	10	0	
15	10	U	10	U	10	U	10
DCAINA (COC 300)							
Benzoylecgonine	n por	Siti	o A	Siti	о В	Sitio	
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
150	10	10	0	10	0	10	0
225	10	9	1	9	1	9	1
375	10	1	9	1	9	1	9
450	10	0	10	0	10	0	10
	10	U	10	U	10	U	10
DCAINA (COC 100)	1	0	_	0		0	
Benzoylecgonine	n por		οА		о В	Sitio	
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
50	10	10	0	10	0	10	0
75	10	9	1	9	1	9	1
125	10	2	8	2	8	2	8
150	10	0	10	0	10	0	10
ARIHUANA (THC150)							
11-nor-∆9-COOH	n nor	Citi	οА	Citi	οВ	Sitio	
	n por	Siti	_	Siti		Sittle	
conc. (ng/mL)	sitio	- 10	+	- 10	+	- 40	+
0	10	10	0	10	0	10	0
75	10	10	0	10	0	10	0
112.5	10	9	1	9	1	9	1
187.5	10	2	8	1	9	1	9
225	10	0	10	0	10	0	10
ARIHUANA (THC50)							
11-nor-Δ ⁹ -COOH	n por	Siti	nΑ	Siti	οВ	Sitio	n C:
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
25	10	10	0	10	0	10	0
					2		
37.5	10	9	1	8		9	1
62.5	10	1	9	1	9	2	8
75	10	0	10	0	10	0	10
ARIHUANA (THC25)							
11-nor-∆ ⁹ -COOH	n por	Siti	οА	Siti	о В	Sitio	o C
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
12.5	10	10	0	10	0	10	0
18.75	10	8	2	8	2	8	2
31.25	10	1	9	1	9	2	8
37.5	10	0	10	0	10	0	10
	10	U	10	U	10	U	10
ETADONA (MTD300)		0	- ^	0	- D	0	
Methadone	n por		o A		o B	Sitio	
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
150	10	10	0	10	0	10	0
225	10	9	1	9	1	9	1
375	10	1	9	1	9	1	9
450	10	0	10	0	10	0	10
ETADONA (MTD200)							
Methadone	n nor	C!+:	οА	C!+:	οВ	Sitio	<u> </u>
	n por sitio	Sill	0 A +	Sill	+	Sitt	+
conc. (ng/mL)		- 40		- 10		- 40	
0	10	10	0	10	0	10	0
100	10	10	0	10	0	10	0
150	10	8	2	8	2	8	2
250	10	1	9	1	9	2	8
300	10	0	10	0	10	0	10
TANFETAMINA (MET1.000)						
Methamphetamine	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Siti	o C
conc. (ng/mL)	sitio		+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
500	10	10	0	10	0	10	0
750	10	9	1	9	1	9	1
	10	1	9	2	8	1	9
1,250 1,500	10	0	10	0	10	0	10

METANFETAMINA (MET 500)										
Methamphetamine	nı	oor	,	Sitio	Α		Sitio	В	Sitio	οС
conc. (ng/mL)	_	tio	-		+		-	+	-	+
0 250		0	10	_	0	_	10	0	10 10	0
375		0	10		1	_	10 9	1	9	1
625		0	1	_	9		1	9	1	9
750		0	0)	10)	0	10	0	10
METANFETAMINA (MET300)										
Methamphetamine		oor	,	Sitio	A		Sitio		Sitio	
conc. (ng/mL)	_	tio 0	10	1	+		- 10	0	- 10	+
150		0	10		0		10	0	10	0
225		0	9		1		9	1	9	1
375	1	0	1		9		1	9	1	9
450		0	0		10		0	10	0	10
METYLENEDIOXYMETANFET		IA (N	1DM				tasis			
Methylenedioxymethamphe	etam	nı	oor	S	itic	A	Si	tio B	Sit	io C
ine			tio	-		+	-	+	-	+
0		1		1		0	1	0	1	0
500		_	0	1		0	1	0	1	0
750		_	0	9	4	1	9	1	8	2
1,250 1,500		_	0	0	+	9	0	9	0	9
METYLENEDIOXYMETANFET	AMIN				0)	_	_		U	
Methylenedioxymethamphe					itic			tio B	Sit	io C
ine			oor tio	_		+	_	+	_	+
conc. (na/mL)				1	4		-		1	
0 250		_	0	1	+	0	1	0	1	0
375			0	8	+	2	9	1	9	1
625			0	1	T	9	1	9	1	9
750		1		0		1	0	1	0	1
MORFINA (MOP 300)					_					
Morphine conc. (ng/mL)		n po		Si	io .	A +	Sit	io B +	Siti	o C +
0		sitio		10	+	0	10	0	10	0
150		10	_	10	t	0	10	0	10	0
225		10		9	T	1	9	1	9	1
375		10		1		9	1	9	1	9
450		10		0		10	0	10	0	10
MORFINA (MOP 100)		nne		Cit	io	٨	Cit	io B	Citi	o C
Morphine conc. (ng/mL)		n po		-	Sitio A +		- -	+	- 311	+
0		10		10	t	0	10	0	10	0
50		10	_	10	T	0	10	0	10	0
75		10		9		1	9	1	9	1
125		10		1	1	9	1	9	1	9
METAQUALONA (MQL 300)		10		0	<u> </u>	10	0	10	0	10
Methaqualone		n po	or	Sit	io	Α	Sit	io B	Siti	οС
conc. (ng/mL)		sitio		-	T	+	-	+	-	+
0		10		10		0	10	0	10	0
150		10	_	10	1	0	10	0	10	0
225		10		9	+	1	9	1	9	1
375 450		10 10		0	╁	9 10	0	10	0	10
MORFINA/OPIÁCEOS (OPI 2,0	000)	10				10		110		10
Morphine		n po	or	Sit	io.	Α	Sit	io B	Siti	οС
conc. (ng/mL)		sitio)	-		+	-	+	-	+
0		10		10	_	0	10	0	10	0
1,000		10		10	+	0	10	0	10	0
1,500 2,500		10 10		9	+	9	9	9	9	9
3,000		10		0	$^{+}$	10	0	10	0	10
FENCYCLIDINA (PCP)										
Phencyclidine		n po	or	Sit	io.	Α	Sit	io B	Siti	o C
conc. (ng/mL)		sitio		-	Ι	+	_	+		+
0		10	_	10	Γ	0	10	0	10	0
12.5		10	_	10	Ĺ	0	10	0	10	0
18.75		10		8	L	2	9	1	9	1
31.25		10		1		9	1	9	1	9

37.5	10	0	10	0	10	0	10
PROPOXYFENO (PPX)							
Propoxyphene	n por	Siti	οА	Siti	_	Siti	o C
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0 150	10 10	10	0	10	0	10	0
225	10	8	2	9	1	9	1
375	10	1	9	1	9	1	9
450	10	0	10	0	10	0	10
ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS	(TCA)						
Nortriptyline	n por	Siti	o A	Siti	о В	Siti	o C
conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
500 750	10 10	10 9	0 1	10 8	2	10 8	2
1,250	10	1	9	1	9	1	9
1,500	10	0	10	0	10	0	10
Tramadol (TML)							
Tramadol conc. (ng/mL)	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Siti	o C
, ,	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
50	10	10	0 1	10 9	<u>0</u>	10	0
75 125	10 10	9	9	1	9	8	8
150	10	0	10	0	10	0	10
KETAMINA (KET1. 000)	10		10				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Siti	οС
Ketamine conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
500	10	10	0	10	0	10	0
750	10	9	1	8	2	9	1
1,250 1,500	10 10	0	9 10	0	9 10	2	8 10
KETAMINA (KET500)	10	U	10	U	10	U	10
,	n por	Siti	o A	Siti	οВ	Siti	οС
Ketamine conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
250	10	10	0	10	0	10	0
375	10	9	1	9	1	8	2
625	10	0	9	1	9	0	8
750 KETAMINA (KET300)	10	U	10	0	10	U	10
	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Siti	οС
Ketamine conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
150	10	10	0	10	0	10	0
225	10	9	1	9	1	9	1
375	10	1	9	1	9	1	9
450 KETAMINA (KET100)	10	0	10	0	10	0	10
,	n por	Siti	o A	Siti	n B	Siti	o C
Ketamine conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
50	10	10	0	10	0	10	0
75	10	9	1	9	1	9	1
125	10	1_	9	1	9	2	8
150	10	0	10	0	10	0	10
Oxycodona (OXY100)	n nor	Citi	οΑ	Citi	οВ	Citi	οС
Oxycodone conc. (ng/mL)	n por sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
50	10	10	0	10	0	10	0
75	10	9	1	9	1	9	1
125	10	1	9	1	9	1	9
150	10	0	10	0	10	0	10
Cotinina (COT 200)			- ^	0	- D	0	- 0
Cotinine conc. (ng/mL)	n por sitio	Siti	o A +	Siti	o B +	Siti	o C +
0	10	10	0	10	0	10	0
100	10	10	0	10	0	10	0
150	10	9	1	9	1	9	1
250	10	1	9	1	9	2	8
300	10	0	10	0	10	0	10

COTININA (COT 100)							
	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Siti	o C
Cotinine conc. (ng/mL)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
50	10	10	0	10	0	10	0
75	10	9	1	9	1	9	1
125	10	1	9	1	9	1	9
150	10	0	10	0	10	0	10
2-ETYLIDENO-1,5-DIMETYL-3,3-D	IFENYLP	IRRO	LIDINA	(EDE	OP 300)	
EDDP conc. (ng/mL)	n por	Siti	οА	Siti	οВ	Siti	οС
, ,	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
150	10	10	0	10	0	10	0
225	10	9	1	9	1	9	1
375	10	1	9	2	8	1	9
450	10	0	10	0	10	0	10
2-ETYLIDENO-1,5-DIMETYL-3,3-D	IFENYLP						
EDDP conc. (ng/mL)	n por	Siti	o A	Siti	οВ	Siti	o C
(0)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
50	10	10	0	10	0	10	0
75	10	9	1	9	1	9	1
125	10	1	9	1	9	1	9
150	10	0	10	0	10	0	10
Fentanyl (FYL20)							
FYL conc. (ng/mL)	n por	Siti		Siti	οВ	Siti	o C
TTE conc. (fig/file)	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
10	10	10	0	10	0	10	0
15	10	9	1	9	1	9	1
25	10	1	9	1	9	1	9
30	10	0	10	0	10	0	10
Fentanyl (FYL10)							
FYL conc. (ng/mL)	n por	Siti	o A	Siti	o B	Siti	o C
, , ,	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
5	10	10	0	10	0	10	0
7.5	10	9	1	9	1	9	1
12.5	10	1	9	1	9	1	9
15	10	0	10	0	10	0	10
K2 <u>50</u>							
K2 conc. (ng/mL)	n por	Siti		Siti	о В	Siti	
, ,	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
25	10	10	0	10	0	10	0
37.5	10	8	2	8	2	9	1
62.5	10	1	9	2	8	2	8
75	10	0	10	0	10	0	10
K2 <u>30</u>							
K2 conc. (ng/mL)	n por	Siti	οА	Siti	о В	Siti	
. ,	sitio	-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0
15	10	10	0	10	0	10	0
22.5	10	8	2	9	1	9	1
37.5	10	1	9	1	9	1	9
45	10	0	10	0	10	0	10
6-MAM		0:	- ^	0:::	- D	0	- ^
6-MAM conc. (ng/mL)	n por	Siti		Siti	o B	Siti	
· - ·	sitio	- 40	+	- 10	+	- 10	+
0	10	10	0	10	0	10	0
5	10	10	0	10	0	10	0
7.5	10	9	1	9	1	9	1
12.5	10	1	9	1	9	1	9
15	10	0	10	0	10	0	10
MDA 500		0		0	_	0	
MDA conc. (ng/mL)	n por		o A		o B	Siti	
, ,	sitio	- 10	+	- 10	+	- 10	+
0	10	10	0	10	0	10	0
250	10	10	0	10	0	10	0
375	10	9	1	9	1	9	1
625	10	1	9	1	9	1	9

0 10 0 10 0 10

750

Sensibilidad Analítica

En un conjunto de muestras de orina libres de droga se añadieron drogas a las concentraciones que se indican y los resultados se resumen debajo

de l'action de de de l'indicair y les resultates de resultation desage																
Concentración de	AME	P1,0	AM	P50	A۱	ЛP	BA	٩R	BA	٩R	BZ) 50	BZ	D30	BZ	D20
Droga Rango del	0	0	()	30	00	30	00) 20		0		(0	()
Cut-off	-	+	-	+	ı	+	-	+	1	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	26	4	25	5	27	3	27	3	26	4	27	3	27	3	27	3
Cut-off	15	15	15	15	15	15	16	14	15	15	15	15	15	15	16	14
+25% Cut-off	3	27	3	27	4	26	4	26	3	27	4	26	3	27	3	27
+50% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentración de Droga	BZC	100	Вι	JP	CO.	C30)	CO	C10)	THC	150	TH	C50	TH	C25	MTI)	D30)
Rango del Cut-off	-	+	1	+	-	+	1	+	-	+	1	+	1	+	1	+
0% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	27	3	26	4	26	4	27	3	27	3	26	4	27	3	27	3
Cut-off	14	16	14	16	13	17	16	14	15	15	14	16	16	14	15	15
+25% Cut-off	3	27	3	27	3	27	4	26	4	26	3	27	4	26	3	27
+50% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentración	MT	020	ME.	Γ1,0	ME	T50	MET	300	MDM	IA1,0	MDI	MA5	MO	P30	MO	P10
de Droga	C)	0	0	()	IVI 🗆 I	300	0	0	0	0	()	()
Rango del Cut-off	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	27	3	26	4	25	5	27	3	26	4	25	5	26	4	27	3
Cut-off	15	15	14	16	15	15	16	14	15	15	14	16	15	15	16	14
+25% Cut-off	4	26	3	27	4	26	3	27	5	25	4	26	3	27	4	26
+50% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentración de Droga	0	ΡI	P	CP	PF	PΧ	TC	CA	TN	ЛL	KE7	Γ1,0 0	KET	500	KET	300
Rango del Cut-off	-	+	1	+	1	+	-	+	•	+	-	+	-	+	1	+
0% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	27	3	26	4	27	3	25	5	27	3	26	4	27	3	26	4
Cut-off	15	15	15	15	14	16	15	15	15	15	16	14	15	15	15	15
+25% Cut-off	5	25	3	27	4	26	3	27	4	26	4	26	3	27	3	27
+50% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

1	Drug							CO	T20	CO.	T10	EDI)P3	FDI)P1		
	Concentration	KET	100	M	QL	O)	ΧY))))	0	-	0		FYI	_20
	Cut-off Range	-	+	-	+	1	+	-	+	-	+	-	+	-	+		+
	0% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
	-50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
	-25% Cut-off	27	3	27	3	27	3	27	3	27	3	27	3	27	3	27	3
	Cut-off	15	15	15	15	15	15	15	15	14	16	14	16	15	15	15	15
	+25% Cut-off	3	27	4	26	4	26	4	26	4	26	4	26	3	27	3	27
	+50% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
	+300% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Drug	FYL10		K2 50		K2 30		6-MAM 10		MDA	500
Concentration Cut-off Range	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	27	3	26	4	27	3	27	3	26	4
Cut-off	15	15	15	15	16	14	15	15	15	15
+25% Cut-off	4	26	3	27	4	26	4	26	3	27
+50% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Especificidad Analítica

La Tabla lista las concentraciones de los compuestos (ng/mL) que se detectan como positivos en orina con el test Multidrogas en panel a los 5 minutos.

Analitos	Concentra cion	Analitos	Concentra cion
	(ng/mL)		(ng/mL)
		(AMP 1.000)	
D,L-Amphetamine sulfate	300	Phentermine	1,000
L-Amphetamine	25,000	Maprotiline	50,000
(±) 3,4-Methylenedioxy	500	Methoxyphenamine	6,000
amphetamine		D-Amphetamine	1,000
		A (AMP 500)	500
D,L-Amphetamine sulfate	150	Phentermine	500
L-Amphetamine (±) 3,4-Methylenedioxy	12,500	Maprotiline	25,000 3,000
(±) 3,4-Methylenedloxy amphetamine	250	Methoxyphenamine	
	MEETAMIN	D-Amphetamine A (AMP 300)	500
D,L-Amphetamine sulfate	75	Phentermine	300
Amphetamine	10,000	Maprotiline	15,000
(±) 3,4-Methylenedioxy		Methoxyphenamine	2,000
amphetamine	150	D-Amphetamine	300
	ARBITÚRICO	OS (BAR 300)	500
Amobarbital	5,000	Alphenol	600
5,5-Diphenylhydantoin	8,000	Aprobarbital	500
Allobarbital	600	Butabarbital	200
Barbital	8,000	Butalbital	8,000
Talbutal	200	Butethal	500
Cyclopentobarbital	30,000	Phenobarbital	300
Pentobarbital	8.000	Secobarbital	300
		OS (BAR 200)	000
Amobarbital	3,000	Alphenol	400
5,5-Diphenylhydantoin	5,000	Aprobarbital	300
Allobarbital	400	Butabarbital	150
Barbital	5,000	Butalbital	5,000
Talbutal	150	Butethal	300
Cyclopentobarbital	20,000	Phenobarbital	200
Pentobarbital	5,000	Secobarbital	200
BEN	IZODIAZEPI	NAS (BZO 500)	•
Alprazolam	200	Bromazepam	1,500
a-hydroxyalprazolam	2,500	Chlordiazepoxide	1,500
Clobazam	300	Nitrazepam	300
Clonazepam	800	Norchlordiazepoxide	200
Clorazepate dipotassium	800	Nordiazepam	1,500
Delorazepam	1,500	Oxazepam	500
Desalkylflurazepam	300	Temazepam	300
Flunitrazepam	300	Diazepam	500
(±) Lorazepam	5,000	Estazolam	10,000
RS-Lorazepam glucuronide	300	Triazolam	5,000
Midazolam	10,000		
		NAS (BZO 300)	
Alprazolam	100	Bromazepam	900
a-hydroxyalprazolam	1,500	Chlordiazepoxide	900
Clobazam	200	Nitrazepam	200
Clonazepam	500	Norchlordiazepoxide	100
Clorazepate dipotassium	500	Nordiazepam	900
Delorazepam	900	Oxazepam	300
Desalkylflurazepam	200	Temazepam	100
lunitrazepam	200	Diazepam	300
(±) Lorazepam	3,000	Estazolam	6,000
RS-Lorazepam glucuronide	200	Triazolam	3,000
Midazolam	6,000	NAC (DZO 200)	
		NAS (BZO 200)	looc
Alprazolam	70	Bromazepam	600
a-hydroxyalprazolam	1,000	Chlordiazepoxide	600
Clobazam	120	Nitrazepam	120
Clonazepam	300	Norchlordiazepoxide	70
Clorazepate dipotassium	300	Nordiazepam	600
Delorazepam Desalkylflurazonam	600	Oxazepam	200
Desalkylflurazepam	120	Temazepam	70
Flunitrazepam	120	Diazepam	200
(±) Lorazepam	2,000	Estazolam	4,000

RS-Lorazepam glucuronide	120	Triazolam	2,000
Midazolam	4,000		
		NAS (BZO 100)	
Alprazolam	40	Bromazepam	300
a-hydroxyalprazolam	500	Chlordiazepoxide	300
Clobazam	60	Nitrazepam	60
Clonazepam	150	Norchlordiazepoxide	40
Clorazepate dipotassium	150	Nordiazepam	300
Delorazepam	300	Oxazepam	100
Desalkylflurazepam	60	Temazepam	40
Flunitrazepam	60	Diazepam	100
(±) Lorazepam	1,000	Estazolam	2,000
RS-Lorazepam glucuronide	60	Triazolam	1,000
Midazolam	2,000		
	BUPRENOR	FINA (BUP)	
Buprenorphine	10	Norbuprenorphine	50
Buprenorphine	50	Norbuprenorphine	100
3-D-Glucuronide		3-D-Glucuronide	
	COCAINA (
Benzoylecgonine	300	Cocaethylene	20,000
Cocaine HCl	200	Ecgonine	30,000
ocame rioi	COCAINA (50,000
Ponzovloogonino	100		7 000
Benzoylecgonine		Cocaethylene	7,000
Cocaine HCI	80	Ecgonine	10,000
	MARIHUAN		E0 000
Cannabinol	100,000	△8-THC	50,000
11-nor-△8-THC-9 COOH	100	△9-THC	50,000
11-nor-△9-THC-9 COOH	150		
	MARIHUAN	A (THC50)	
Cannabinol	35,000	△8-THC	17,000
11-nor-△8-THC-9 COOH	30	△9-THC	17.000
11-nor-△9-THC-9 COOH	50		, , , , , ,
	MARIHUAN	A (THC25)	
Cannabinol	17,500	△8-THC	8,500
11-nor-△8-THC-9 COOH	15	△9-THC	8,500
11-nor-△9-THC-9 COOH	25	△9-1110	0,300
11-1101-229-111C-9 COOR		(MTD000)	
	METADONA		400.000
Methadone	300	Doxylamine	100,000
	METADONA		
Methadone	200	Doxylamine	65,000
		NA (MET1. 000)	
ρ-Hydroxymethamphetamine	25,000	(±)-3,4-Methylenedioxy-	12,500
D-Methamphetamine	1,000	methamphetamine	
L-Methamphetamine	20,000	Mephentermine	50,000
	TANFETAM	INA (MET500)	
ρ-Hydroxymethamphetamine	12,500	(±)-3,4-Methylenedioxy-	6,250
D-Methamphetamine	500	methamphetamine	,
L-Methamphetamine	10,000	Mephentermine	25,000
		INA (MET300)	۷,000
		(±)-3,4-Methylenedioxy-	2.750
p-Hydroxymethamphetamine D-Methamphetamine	7,500		3,750
	300	methamphetamine	45.000
L-Methamphetamine	6,000	Mephentermine	15,000
	METANFET	AMINA (MDMA1. 000) Extasi	
(±) 3,4-Methylenedioxy	1,000	3,4-Methylenedioxyethyl-am	600
methamphetamine HCI	, ·	phetamine	000
(±)3,4-Methylenedioxyamphet	a		
-mine HCI	6,000		
	YMETANEET	ΓΑΜΙΝΑ (MDMA500) Extasis	
(±)3,4-Methylenedioxymetha-r	n n n	3,4-Methylenedioxyethyl-am	
(±)3,4-Methylenedloxymetha-r phetamine HCl	''500	phetamine	300
	+	prioratilitie	-
(±) 2. 4. Mathuda na diau yanan batana	: 0000		
3,4-Methylenedioxyamphetam	i B,000		
ne HCI			
	MORFINA (
		Norcodeine	6,000
	200		
Codeine Levorphanol	200 1,500	Normorphone	50,000
Levorphanol		Normorphone	50,000 30,000
Levorphanol Morphine-3-β-D-Glucuronide	1,500 800	Normorphone Oxycodone	30,000
Morphine-3-β-D-Glucuronide Ethylmorphine	1,500 800 6,000	Normorphone Oxycodone Oxymorphone	30,000 50,000
Levorphanol Morphine-3-β-D-Glucuronide	1,500 800	Normorphone Oxycodone	30,000

6-Monoacethylmorphine	300 MORFINA		300
Codeine	80		2,000
Levorphanol	500	Normorphone	20,000
Morphine-3-β-D-Glucuronide	300	Oxycodone	10,000
Ethylmorphine	2,000	Oxymorphone	20,000
Hydrocodone	20,000		5,000
Hydromorphone	1,000	Thebaine	2,000
6-Monoacethylmorphine	200	Morphine	100
	Metaqualona	a (MQL 300)	
Methaqualone	300		
		EOS (OPI 2.000)	I
Codeine	2,000		2,000
Ethylmorphine	3,000	Norcodeine	25,000
Hydrocodone	50,000	Normorphone	50,000
Hydromorphone	15,000	Oxycodone	25,000
Levorphanol	25,000	Oxymorphone Procaine	25,000
6-Monoacetylmorphine Morphine 3-β-D-glucuronide	3,000 2,000		50,000
Morphine 3-β-D-glucuronide	FENCYCLIE		25,000
Phencyclidine	25	4-Hydroxyphencyclidine	12,500
	PROPOXYF		12,500
D-Propoxyphene	300		300
		TRICÍCLICOS (TCA)	1-00
Nortriptyline	1,000	Imipramine	400
Nordoxepine	500	Clomipramine	50,000
Trimipramine	3,000	Doxepine	2,000
Amitriptyline	1,500	Maprotiline	2,000
Promazine	3,000	Promethazine	50,000
Desipramine	200	Perphenazine	50,000
Cyclobenzaprine	2,000	•	
•	Tramado	ol (TML)	
n-Desmethyl-cis-tramadol	200	o-Desmethyl-cis-tramadol	10,000
Cis-tramadol	100	Phencyclidine	100,000
Procyclidine	100,000	d,I-O-Desmethyl venlafaxine	50,000
	KETAMINA ((KET1. 000)	
Ketamine	1,000	Benzphetamine	25,000
Dextromethorphan	2,000	(+) Chlorpheniramine	25,000
Methoxyphenamine	25,000	Clonidine	100,000
d-Norpropoxyphene	25,000	EDDP	50,000
Promazine	25,000	4-Hydroxyphencyclidine	50,000
Promethazine	25,000	Levorphanol	50,000
	25,000	MDE	50,000
Pentazocine			
Phencyclidine	25,000	Meperidine	25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline	500	d-Methamphetamine	25,000 50,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine	500 25,000	d-Methamphetamine I-Methamphetamine	25,000 50,000 50,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline	500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph	25,000 50,000 50,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine	500 25,000 100,000	d-Methamphetamine l-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph etamine (MDMA)	25,000 50,000 50,000 100,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine	500 25,000 100,000 25,000	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph etamine (MDMA) Thioridazine	25,000 50,000 50,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph etamine (MDMA) Thioridazine (KET500)	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph etamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph etamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 50,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 50,000 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500 12,500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 50,000 25,000 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Promethazine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500 12,500 12,500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph etamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 50,000 25,000 25,000 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Pentazocine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph etamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 50,000 25,000 25,000 25,000 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Pentazocine Phencyclidine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500 12,500 12,500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph etamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 50,000 25,000 25,000 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Promethazine Phencyclidine Tetrahydrozoline	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 50,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Pentazocine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 250	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamph	25,000 50,000 50,000 100,000 12,500 12,500 50,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Pentazocine Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 50,000	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine d-Methamphetamine i-Methamphetamine i-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA)	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 50,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Promatine Pentazocine Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine	25,000 50,000 50,000 100,000 12,500 12,500 50,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Promazine Phentzocine Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 250 12,500 12,500 12,500 12,500 50,000 KETAMINA	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine d-Methamphetamine I-Methamphetamine J-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET300)	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 50,000 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Promethazine Pentazocine Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 1,000 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 50,000 12,500 12,500 300 KETAMINA 300	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine d-Methamphetamine I-Methamphetamine J-4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET300) Benzphetamine	25,000 50,000 50,000 100,000 12,500 12,500 25,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Promatine Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 12,500	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine d-Methamphetamine I-Methamphetamine J-Methamphetamine J-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET300) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine	25,000 50,000 50,000 50,000 100,000 12,500 12,500 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 6,250 6,250 6,250
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Promazine Pentazocine Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 600 600 600 600 6,250	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine d-Methamphetamine I-Methamphetamine I-Methamphetamine I-Methamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET300) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 30,000 25,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Promethazine Pentazocine Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 11,000 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 50,000 12,500 KETAMINA 300 600 6,250 6,250	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET300) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine (Clonidine EDDP	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 6,250
Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan Methoxyphenamine d-Norpropoxyphene Promazine Promazine Pentazocine Phencyclidine Tetrahydrozoline Mephentermine (1R, 2S) - (-)-Ephedrine Disopyramide Ketamine Dextromethorphan	500 25,000 100,000 25,000 KETAMINA 500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 12,500 600 600 600 600 6,250	d-Methamphetamine I-Methamphetamine 3,4-Methylendioxymethamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET500) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine EDDP 4-Hydroxyphencyclidine Levorphanol MDE Meperidine d-Methamphetamine I-Methamphetamine I-Methamphetamine I-Methamphetamine (MDMA) Thioridazine (KET300) Benzphetamine (+) Chlorpheniramine Clonidine	25,000 50,000 50,000 100,000 50,000 12,500 12,500 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 30,000 25,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000

Phencyclidine	6,250	Meperidine	6,250
Tetrahydrozoline	150	d-Methamphetamine	15,000
Mephentermine	6,250	I-Methamphetamine	15,000
(1R, 2S) - (-)-Ephedrine	30,000	3,4-Methylendioxymethamph	
(,), (, -р	,	etamine (MDMA)	
Disopyramide	6,250	Thioridazine	15,000
		A (KET100)	
Ketamine	100	Benzphetamine	2,000
Dextromethorphan	200	(+) Chlorpheniramine	2,000
Methoxyphenamine	2,000	Clonidine	10,000
d-Norpropoxyphene	2,000	EDDP	5,000
Promazine	2,000	4-Hydroxyphencyclidine	5,000
Promethazine	2,000	Levorphanol	5,000
Pentazocine	2,000	MDE	5,000 2,000
Phencyclidine	2,000	Meperidine	
Tetrahydrozoline	50	d-Methamphetamine	5,000 5,000
Mephentermine	2,000	I-Methamphetamine Thioridazine	
(1R, 2S) - (-)-Ephedrine	10,000 2.000	3,4-Methylendioxymethamph	5,000
Disopyramide	,	etamine (MDMA) a (OXY100)	10,000
Oxycodone	100	Hydromorphone	50,000
Oxymorphone	300	Naloxone	25.000
Levorphanol	50,000	Naltrexone	25,000
Hydrocodone	25.000	Nattiexone	23,000
Tydrocodone		(COT 200)	l
(-)-Cotinine	200		5,000
(-)-Oourinic		(COT 100)	0,000
(-)-Cotinine	100		2,500
		difenylpyrrolidina (EDDP300)	2,000
2-Ethylidene-1,5-dimethyl-3,3			300
2-Etylideno-1,5-c	dimetyl-3,3-	difenylpyrrolidina (EDDP100)	•
	dimetyl-3,3-0 -diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100)	
2-Etylideno-1,5-c	dimetyl-3,3- -diphenylpyr Fentany	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP)	•
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylidene-1,5-dimethyl-3,3	dimetyl-3,3-0 -diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20)	100
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylidene-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl	dimetyl-3,3-diphenylpyr Fentany 600,000	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone	100
2-Etylideno-1,5-d 2-Ethylidene-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine	dimetyl-3,3-diphenylpyr Fentany 600,000 50,000	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl	100 15,000 100
2-Etylideno-1,5-d 2-Ethylidene-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine	dimetyl-3,3-diphenylpyr Fentany 600,000 50,000	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl	100 15,000 100
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylidene-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl	dimetyl-3,3-diphenylpyr Fentany 600,000 50,000 20 Fentany	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) ((FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10)	100 15,000 100 50,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylidene-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Fenfluramine Norfentanyl	dimetyl-3,3-diphenylpyr Fentany 600,000 50,000 20 Fentany 300,000 25,000	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl	100 15,000 100 50,000 8,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Norfentanyl	dimetyl-3,3-diphenylpyr Fentany 600,000 50,000 20 Fentany 300,000 25,000	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (SYL10) Suspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl	15,000 100 50,000 8,000 50
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl MUH-018 5-Pentanoic acid	dimetyl-3,3- -diphenylpyr Fentany 600,000 50,000 20 Fentany 300,000 25,000 10 larihuana Si	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) 1 (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl JWH-074 4-butanoic acid	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylidene-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl W JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl	dimetyl-3,3-(-diphenylpyr Fentany 600,000 50,000 20 Fentany 300,000 25,000 10 darihuana Si 50 400	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (SYL10) Suspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl	15,000 100 50,000 8,000 50 25,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty	dimetyl-3,3-d-diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Jufentanyl Sufentanyl Jufentanyl Jufentanyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl MUH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty	dimetyl-3,3-d-diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 50
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty N JWH-018 5-Pentanoic acid	dimetyl-3,3- -diphenylpyr Fentany 600,000 50,000 20 Fentany 300,000 25,000 10 Iarihuana Si 50 400 500 Iarihuana Si 30	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl Jufertanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Intética (K2-50) JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl Intética (K2-30) JWH-073 4-butanoic acid	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 50 50 30
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylidene-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty N JWH-018 4-Hydroxybuty	dimetyl-3,3- -diphenylpyr Fentany 600,000 50,000 20 Fentany 300,000 25,000 10 Iarihuana Si 50 400 500 30 250	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 50
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty M JWH-018 4-Hydroxybuty JWH-018 4-Hydroxybuty JWH-018 4-Hydroxybuty	dimetyl-3,3- -diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Intética (K2-50) JWH-073 4-butanoic acid JWH-073 4-butanoic acid JWH-073 4-butanoic acid JWH-073 4-butanoic acid	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 50 50 30
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty N JWH-018 4-Hydroxybuty N JWH-018 4-Hydroxybuty N JWH-018 4-Hydroxybuty O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	dimetyl-3,3-d-diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Juspirone Fentanyl Sufentanyl Jufentanyl Intética (K2-50) JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-078 5-Hydroxypentyl	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 30 30
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty N JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty N JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty 6-m Codeine	dimetyl-3,3-(-diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl Intética (K2-50) JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl Intética (K2-30) JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 50 50 30 30 300
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty N JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty N JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty N Codeine Ethylmorphine	dimetyl-3,3- -diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Juspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Juspirone J	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 50 50 50 50 50 10 10 200
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty N JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty N JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty 6-m Codeine Ethylmorphine Hydrocodone	dimetyl-3,3- -diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl Htética (K2-50) JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl Northica (K2-30) JWH-073 A-butanoic acid JWH-073 Netropy (Sufficience of the sufficience of	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 50 30 30 30 10 200 2,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxybuty M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty 6-m Codeine Ethylmorphine Hydrocodone Hydrocodone Hydromorphone	dimetyl-3,3-d-diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Sufentanyl Sufentanyl JwH-073 4-butanoic acid JwH-073 4-butanoic acid JwH-073 4-butanoic acid JwH-018 5-Hydroxypentyl JwH-018 5-Hydroxypentyl JwH-018 5-Hydroxypentyl JwH-018 5-Hydroxypentyl Morphine Norcodeine Norcodeine Normorphone Oxycodone	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 30 30 10 200 2,000 1,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty Codeine Ethylmorphine Hydrocodone Hydrocodone Levorphanol	dimetyl-3,3-(-diphenylpyr Fentany 600,000 50,000 20 Fentany 300,000 25,000 10 Iarihuana Si 50 400 500 Iarihuana Si 30 250 300 000-aceto-ri 10 200 2,000 100 50	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-078 5-Hydroxypentyl JWH-078 5-Hydroxypentyl Intética (K2-30) JWH-078 5-Hydroxypentyl Morphine Norcodeine Normorphone Oxycodone Oxymorphone	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 30 30 300 10 200 2,000 1,000 2,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty N JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty Fenfluramine Norfentanyl M Codeine Ethylmorphine Hydrocodone Hydrocodone Levorphanol 6-Monoacethylmorphine	dimetyl-3,3- -diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) JWH-073 4-butanoic acid JWH-078 5-Hydroxypentyl morfina (6-MAM) Morphine Norcodeine Normorphone Oxycodone Oxymorphone Procaine	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 50 50 30 30 300 10 200 2,000 1,000 2,000 500
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty 6-m Codeine Ethylmorphine Hydrocodone Hydromorphone Levorphanol 6-Monoacethylmorphine Morphine 3-β-D-glucuronide (±) 3, 4-Me	dimetyl-3,3- -diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-078 5-Hydroxypentyl JWH-078 5-Hydroxypentyl Intética (K2-30) JWH-078 5-Hydroxypentyl Morphine Norcodeine Normorphone Oxycodone Oxymorphone	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 500 30 30 10 200 2,000 1,000 2,000 500 200
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl M JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty 6-m Codeine Ethylmorphine Hydrocodone Hydromorphone Levorphanol 6-Monoacethylmorphine Morphine 3-β-D-glucuronide (±) 3, 4-Me	dimetyl-3,3- -diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Mtética (K2-50) JWH-073 4-butanoic acid JWH-073 4-butanoic acid JWH-073 4-butanoic acid JWH-073 4-butanoic acid JWH-078 5-Hydroxypentyl Intética (K2-30) JWH-078 5-Hydroxypentyl Morphine Norcodeine Normorphone Oxycodone Oxycodone Oxymorphone Procaine Procaine Thebaine Intetion (MDA 500) Methoxyphenamine	1000 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 30 300 10 200 2,000 1,000 2,000 500 200 6,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl MyH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxybuty MyH-018 4-Hydroxybuty Fenfluramine Norfentanyl MyH-018 4-Hydroxybuty MyH-018 4-Hydroxybuty 6-m Codeine Ethylmorphine Hydrocodone Hydrocodone Hydrocodone Levorphanol 6-Monoacethylmorphine Morphine 3-β-D-glucuronide (±) 3, 4-Metylenedioxy amphetamine	dimetyl-3,3-d-diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Mtética (K2-50) JWH-073 4-butanoic acid JWH-018 5-Hydroxypentyl JWH-073 4-butanoic acid JWH-078 5-Hydroxypentyl Morphine Norcodeine Normorphone Oxycodone Oxymorphone Procaine Thebaine Infetamina (MDA 500) Methoxyphenamine D-Amphetamine	100 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 50 25,000 30 30 30 10 200 2,000 1,000 2,000 6,000 1,000
2-Etylideno-1,5-c 2-Ethylideno-1,5-dimethyl-3,3 Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl Alfentanyl Fenfluramine Norfentanyl MyH-018 5-Pentanoic acid JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-018 4-Hydroxypentyl JWH-073 4-Hydroxybuty 6-m Codeine Ethylmorphine Hydrocodone Hydromorphone Levorphanol 6-Monoacethylmorphine Morphine 3-β-D-glucuronide (±) 3, 4-Met(±) 3,4-Methylenedioxy	dimetyl-3,3- -diphenylpyr	difenylpyrrolidina (EDDP100) rolidine (EDDP) I (FYL20) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl I (FYL10) Buspirone Fentanyl Sufentanyl Mtética (K2-50) JWH-073 4-butanoic acid JWH-073 4-butanoic acid JWH-073 4-butanoic acid JWH-073 4-butanoic acid JWH-078 5-Hydroxypentyl Intética (K2-30) JWH-078 5-Hydroxypentyl Morphine Norcodeine Normorphone Oxycodone Oxycodone Oxymorphone Procaine Procaine Thebaine Intetion (MDA 500) Methoxyphenamine	1000 15,000 100 50,000 8,000 50 25,000 30 300 10 200 2,000 1,000 2,000 500 200 6,000

Efecto de la densidad de la orina

Quince (15) muestras de orina con rangos de densidad normal, alta y baja (1,005-1,045) se mezclaron con drogas con niveles del 50% por debajo y del 50% por encima de los niveles del cut-off, respectivamente. El test Multidrogas en Panel se probó en duplicado usando las 15 muestras de orina libres de droga y también cuando se las añadió la droga y los resultados demostraron que la variació n en el rango de la densidad de la orina no afectaba a los resultados del test.

Efecto del pH de la orina

Se ajustó el pH de cantidades alícuotas de muestras de orina negativas en un rango

de 5 a 9, con incrementos de 1 unidad del pH, y se las añadió droga al 50% por debajo y 50% por encima de los niveles del cut-off. Se probaron con el test Mutidrogas en panelen cada pH ajustado y los resultados demostraron que la variación del rango del pH no interfiere con los resultados del test.

Reactividad Cruzada

Se realizó un estudio para determinar reactividades cruzadas del test con otros compuestos, tanto en muestras de orina libres de droga o muestras de orina positivas en Anfetaminas, Barbitúricos, Benzodiazepinas, Buprenorfina, Cocaina, Marihuana, Metadona, Metanfetamina, Metylenedioxymetanfetamina, Morfina, Metaqualona, Tramadol, Ketamina, Fencyclidina, Propoxyfeno, Antidepresivos Tricíclicos, Oxycodona, Cotinina, EDDP, Fentanyl, Marihuana Sintética, 6-mono-aceto-morfina y 3, 4-Metylenedioxyanfetamina. Los siguientes compuestos no mostraron reactividad cruzada a niveles de concentración de 100 ug/ml al utilizar el test Multidrogas en

Compuestos que no presentan reactividad cruzada

Com	puesios que no pres	entan reactividad crt	ızaua
Azcetophenetidin	Cortisona	Zomepirac	d-Pseudoephedrine
N-Acetylprocainamide	eCreatinina	KetoprofenO	Quinidina
Acetylsalicylic acid	Deoxycorticosterone	Labetalol	Quinina
Aminopyrine	Dextromethorphan	Loperamia	Ácido salicílico
Amoxicillin	Diclofenac	Meprobamato	Serotonin
Ampicillin	Diflunisal	metoxifenamina	Sulfamethazine
I-Ácido ascórbico	Digoxin	metilfenidato	Sulindac
Apomorfina	Difenhidramina	Ácido nalidíxico	Tetracycline
Aspartame	Ethyl-p-aminobenzoa	^t Naproxeno	Tetrahydrocortison
Atropine	β-Estradiol	Niacinamida	3-acetate
Ácido Bencílico	Estrone-3-sulfate	Nifedipina	Tetrahydrocortison
Ácido Benzoico	Eritromicina	Noretindrona	Tetrahydrozoline
Bilirubin	Fenoprofeno	Noscapine	Tiamina
d,I-Brompheniramine	Furosemide	d,I-Octopamine	Tioridazina
Cafeína	Ácido gentísico	Ácido oxálico	d,I-Tyrosine
Cannabidiol	Hemoglobin	ácido oxolínico	Tolbutamida
Chloral hydrate	Hydralazine	Oximetazolina	Triamtereno
Cloranfenicol	Hydrochlorothiazid	Papaverina	Trifluoperazina
Clorothiazide	Hydrocortisona	Penicillin-G	Trimetoprim
d,I-Chlorpheniramine	o-Hydroxyhippuric	Perphenazina	d,I-Tryptophan
Chlorpromazine	3-Hydroxytyramine	Fenelzina	Ácido Úrico
Colesterol	d,l-Isoproterenol	Prednisona	Verapamilo
Clonidina	Isoxsuprine	d,I-Propanolol	

[BIBLIOGRAFÍA]

- 1. Hawks RL, CN Chiang. Urine Testing for Drugs of Abuse. National Institute for Drug Abuse (NIDA), Research Monograph 73, 1986.
- 2. Tietz NW. Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Company. 1986;
- 3. Stewart DJ, Inaba T, Lucassen M, Kalow W. Clin. Pharmacol. Ther. April 1979; 25 ed: 464, 264-8.
- Ambre J. J. Anal. Toxicol. 1985; 9:241.
- Winger, Gail, A Handbook of Drug and Alcohol Abuse, Third Edition, Oxford Press, 1992, page 146.
- Robert DeCresce. *Drug Testing in the workplace*, 1989 page 114. Glass, IB. The International Handbook of Addiction Behavior. Routledge Publishing, New York, NY. 1991; 216
- B. Cody, J.T., "Specimen Adulteration in drug urinalysis. Forensic Sci. Rev., 1990, 2:63.
- C. Tsai, S.C. et.al., J. Anal. Toxicol. 1998; 22 (6): 474
- 10. Baselt RC. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. 6th Ed. Biomedical Publ., Foster City, CA 2002.
- 11. Hardman JG, Limbird LE. Goodman and Gilman's: The Pharmacological Basis for Therapeutics. 10th Edition. McGraw Hill Medical Publishing, 2001; 208-209.

Indice de Símbolos

		 4.00	•	
\triangle	Atención, ver instrucciones de uso	Σ	Tests por kit	EC REP
IVD	Sólo para uso de diagnóstico in vitro	X	Usar hasta	(2)
2°C - 30°C	Almacenar a 2-30°C	LOT	Número de Lote	Æ
8	No usar si el envase está dañado	1	Fabricante	{*#

Distribuido por DIAGNOSE S.A. DE C.V. Circunvalación Ote. 140-A Ciudad Satélite, Naucalpan Estado de México, C.P.53100 Tel. (55) 8942 7900

Revisión 25/05/2018

Representante

No reutilizar

Catalogo #

Consulte las

instrucciones de

uso

Autorizado