

MONLAB

SERVICIOS PARA LABORATORIOS DE
DIAGNÓSTICO CLÍNICO

VER VÍDEO



NEGATIVO



INVÁLIDO



POSITIVO

Paneles detección
Drogas de abuso

Surestep™ Urine Drug Test Cassette

El SureStep Urine Drug Test Cassette permite la detección rápida de drogas.

Solo se necesita una pequeña cantidad de orina para que el casete de detección proporcione resultados en cinco minutos. Con un proceso de tres pasos fácil de seguir, el SureStep Urine Drug Test Cassette está disponible en los formatos de detección única o múltiple de drogas.

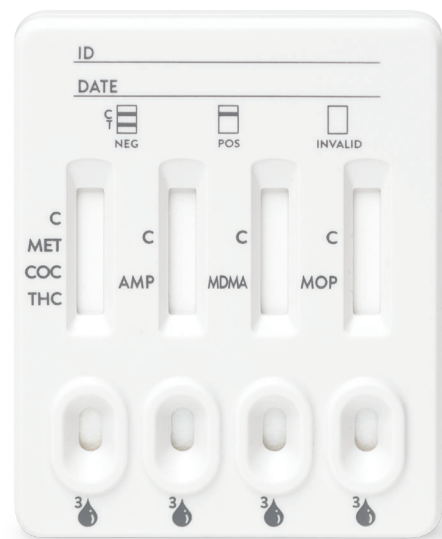
CARACTERÍSTICAS

Gran número de formatos disponibles para un programa de análisis de orina totalmente personalizado.

•Entre las opciones disponibles de análisis de drogas se incluyen: AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, FTY, KET, MDMA, MET, MOP, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC, TRA.

•Es fácil de usar y de leer, y ofrece resultados en cinco minutos.

•Volumen de muestra pequeño (100 µ).



DOA5

NV-DOA-155-151A

Pres

25 placas
Multipanel 5 drogas

Observaciones

MOP/THC/COC/MET/
AMP

DOA10

NV-DOA-1105-041

25 placas
Multipanel 10 drogas

AMP/COC/THC/BZO/
TCA/BAR/MET/MOP/
MTD/MDMA

DOA11

NV-DOA-1115-021

25 placas
Multipanel 11 drogas

COC/AMP300/MET300/THC/
MTD/MOP/BAR/BZO/TCA/
MDMA/BUP

DOA12

NV-DOA-1125-011

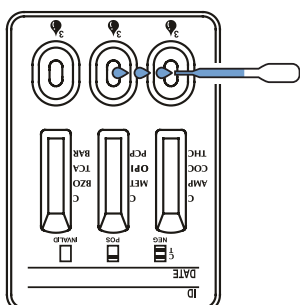
25 placas
Multipanel 12 drogas

COC/AMP/MET/THC/MTD/
MOP/BAR/BZO/TCA/PCP/
MDMA/OPI

PROCEDIMIENTO DE PRUEBA E INTERPRETACIÓN

1

Añada 3 gotas completas (aprox. 100 µl) de orina.



2

Lea el resultado en 5 minutos. Tal y como se indica en las instrucciones de uso, no interprete el resultado hasta que transcurran 10 minutos.



3

Interpretación de los resultados

NEGATIVO



POSITIVO



NO VÁLIDO



Drogas individuales en orina

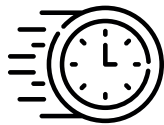
Click



Los test de drogas en orina son inmunoensayos competitivos para la determinación cualitativa de varias drogas y sus metabolitos en muestras de orina humana. Sirven de ayuda para la detección de varias drogas y fármacos.



Fáciles de usar y leer



Resultados in situ en 5 minutos



Volumen pequeño de la muestra (100 ul).



Morfina – Heroína Sensibilidad 300 ng/ml	Ref CHEM-7001C-40	Pres 40 placas	Benzodiazepinas Sensibilidad 300 ng/ml	Ref CHEM-7010C-40	Pres 40 placas
THC – Marihuana Sensibilidad 50 ng/ml	Ref CHEM-7005C-40	Pres 40 placas	Metadona Sensibilidad 300 ng/ml	Ref CHEM-7009C-40	Pres 40 placas
Cocaína Sensibilidad 300 ng/ml	Ref CHEM-7006C-40	Pres 40 placas	PCP – Fenciclidina Sensibilidad 25 ng/ml	Ref CHEM-7007C-40	Pres 40 placas
Anfetaminas Sensibilidad 1000 ng/ml	Ref CHEM-7003C-40	Pres 40 placas	MDMA – Extasis Sensibilidad 500 ng/ml	Ref CHEM-7002C-40	Pres 40 placas
Metanfetaminas Sensibilidad 1000 ng/ml	Ref CHEM-7004C-40	Pres 40 placas	TCA Sensibilidad 1000 ng/ml	Ref CHEM-7013C-40	Pres 40 placas
Barbitúricos Sensibilidad 300 ng/ml	Ref CHEM-7008C-40	Pres 40 placas	Fentanilo Sensibilidad 20 ng/ml	Ref NV-DFT-102A	Pres 40 placas
Cotina Sensibilidad 100 ng/ml	Ref NV-DCT-A102A	Pres 40 placas	Buprenorfina Sensibilidad 10 ng/ml	Ref NV-DBU-102A	Pres 40 placas
Ketamina Sensibilidad 1000 ng/ml	Ref NV-DKE-102A	Pres 40 placas			



Lector de pruebas rápidas

Los ensayos de flujo lateral son simples y económicos hoy en día, pero los lectores no lo son. Aunque los resultados se pueden obtener visualmente, a medida que crece la demanda de mayor sensibilidad, cuantificación, trazabilidad y conectividad, la necesidad de lectores de flujo lateral razonables en términos de costos está aumentando. iPeak® es un lector de flujo lateral que garantiza la interpretación precisa de los resultados para las pruebas de muestras de rutina y las aplicaciones de investigación y desarrollo.

iPeak® es un dispositivo portátil fácil de usar con un tamaño reducido. Ofrece resultados rápidos y precisos con alta sensibilidad y un rango dinámico excepcional para ensayos inmunocromatográficos visuales.

Está diseñado para sostener tiras y casetes de diferentes tamaños y formas. Puede leer diferentes líneas de prueba en la misma tira y aplicar diferentes filtros de color individualmente

Heces

- C. difficile A/B
- C. difficile GDH
- C. difficile GDH + A/B
- Rota Adenovirus
- Giardia
- Crypto-Giardia-Entamoeba
- Campylobacter
- Norovirus
- H.pylori

Orina

- Legionella
- S. pneumoniae
- Combo Legio-Pneumo
- hCG
- Drogas individuales
- Drogas múltiples

Respiratorias

- Adenovirus respiratorio
- RSV
- Influenza A+B
- Strep A

a cada línea dentro de la misma tira. Con su pantalla táctil capacitiva de 4.3" y su software, es la herramienta perfecta para leer sus muestras diarias.

Está equipado con RFID y lectura Datamatrix para una completa trazabilidad de la muestra, WiFi, Bluetooth® y conectividad LAN para la interacción con dispositivos portátiles como teléfonos móviles o tabletas, nube, redes locales o Internet. También se puede conectar una impresora a su puerto USB.

iPeak® puede almacenar una gran cantidad de resultados, imágenes sin procesar y procesadas en su memoria interna (de 16 Gb a 256 Gb dependiendo del modelo seleccionado). Puede funcionar con batería o con corriente.



Especificaciones técnicas

Conectividad	Wi-Fi, Ethernet y conectividad LAN Puerto USB para conectividad de impresora o exportación de datos de resultados
Trazabilidad de la muestra	Lectura de Datamatrix para una trazabilidad completa de la muestra
Batería	4h de autonomía
Dimensiones (WxHxD) incluyendo bandeja	iPeak+: 14 x 18x 15 cm
Peso	0,9 kg
Pantalla	Pantalla táctil de 4.3 "

Memoria interna	16 GB
Resultados almacenados	El lector iPeak® almacena los 200 últimos resultados, incluyendo la imagen.
Número de líneas de prueba por tira	Hasta 7 líneas / tira
Tiempo de medición	15 segundos, una tira, 2 líneas
Reproducibilidad *	CV intradispositivo <0,5% CV interdispositivo <2%



Surestep™ Urine Drug Test E-Z SPLIT KEY CUP

El SureStep Urine Drug Test E-Z Split Key Cup es un recipiente para la detección de drogas en muestras de orina que simplifica el proceso de recogida y de análisis de múltiples drogas.

El recipiente independiente minimiza la exposición del colector a la orina, a la vez que proporciona resultados rápidos y fiables. Hay un panel plano para ver los resultados fácilmente.

Abbott TOXICOLOGY

CARACTERÍSTICAS

Hay un gran número de formatos disponibles para un programa de análisis de orina totalmente personalizado.

•Las opciones de pruebas de detección disponibles son: AMP, BAR, BUP, BZO, COC, EDDP, FTY, HRN, KET, MDMA, MET, MOP, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC, TRA.

•El recipiente de recogida independiente minimiza la exposición a la orina.

•El procedimiento es sencillo y los resultados se leen transcurridos cinco minutos.

•Etiqueta de temperatura integrada para verificar la temperatura de la muestra.



NV-DB0-197-151

Pres: 25 unidades

Observaciones

9 Drogas

MET/COC/THC/MOP/BZO /
AMP/ EDDP/MTD/BUP

NV-DB0-1107-041

Pres: 25 unidades

Observaciones

10 Drogas

AMP/COC/THC/BZO/TCA/
BAR/MET/MOP/MDMA/MTD

NV-DB0-167-471

Pres: 25 unidades

Observaciones

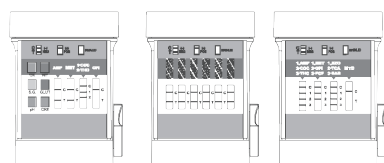
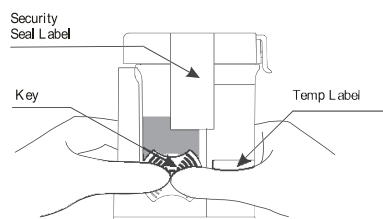
6 Drogas

COC/ THC50/MTD/MOP/
BZO/BUP10

PROCEDIMIENTO DE PRUEBA E INTERPRETACIÓN

1

Recoja la muestra en el recipiente, cierre la tapa e introduzca la llave.



2

Lea el resultado en 5 minutos.



Los resultados de las tiras para drogas se mantienen estables durante un periodo de hasta 60 minutos.

Nota: Si hay tiras para adulteración, interprete los resultados de estas entre 3 y 5 minutos, como se indica en las instrucciones de uso.

3

Interpretación de los resultados

NEGATIVO



POSITIVO



NO VÁLIDO



Surestep™ Oral Fluid Test DRUG SCREEN CUBE

Detección de drogas rápida y cómoda en líquidos bucales.

Con los numerosos dispositivos de análisis de líquidos bucales que existen en el mercado, es importante que seleccione el que mejor se adapte a su entorno y necesidades particulares.

El SureStep Oral Fluid Test Drug Screen Cube es adecuado para los cuerpos y fuerzas de seguridad, el lugar de trabajo y las pruebas de tratamiento de la adicción realizadas únicamente por profesionales de la salud, y ofrece una detección rápida y cómoda de múltiples drogas y alcohol en líquidos bucales. La detección de drogas y alcohol en líquidos bucales simplifica los procesos de obtención y protege contra la manipulación de las muestras, lo que le permite tomar decisiones informadas sobre el abuso de drogas.

NV-OFCUBE6POL

Pres: 25 unidades

Observaciones

6 Drogas en saliva
(AMP50/BZO30/ COC20/
MET_mAMP50/OPI40/
THC25

NV-OFCUBE5WP

Pres: 25 unidades

Observaciones

5 Drogas en saliva
AMP50/COC20/
MET_mAMP50/OPI40/
THC25

Abbott TOXICOLOGY



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



DETECTA HASTA 10 TIPOS DISTINTOS DE SUSTANCIAS

Múltiples configuraciones disponibles que permiten un programa de pruebas de detección de drogas en líquidos bucales totalmente personalizado.



RESULTADOS DESPUÉS DE 2 Y 5 MINUTOS

Proporciona resultados fáciles de leer o los 2 minutos en el caso del alcohol y a los 5 minutos en el caso de las drogas.



TIRA INDICADORA DE SATURACIÓN

Múltiples configuraciones disponibles que permiten un programa de pruebas de detección de drogas en líquidos bucales totalmente personalizado.



CUERPOS Y FUERZAS DE SEGURIDAD



LUGAR DE TRABAJO



OBTENCIÓN NEUTRA DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL SEXO

Múltiples configuraciones disponibles que permiten un programa de pruebas de detección de drogas en líquidos bucales totalmente personalizado.



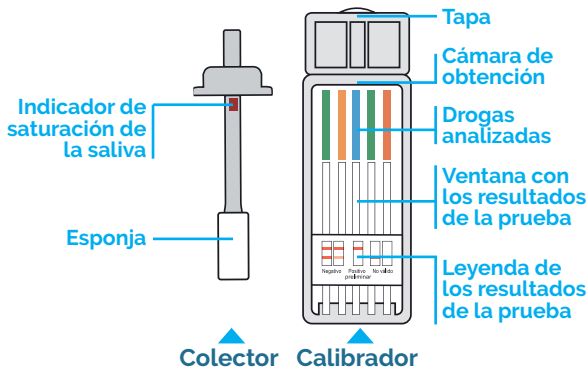
TRATAMIENTO DE LA ADICCIÓN

Surestep™ Oral Fluid Test DRUG SCREEN CUBE

Procedimiento sencillo de obtención y análisis

Abbott TOXICOLOGY

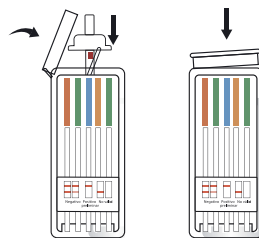
COMPONENTES DEL PRODUCTO



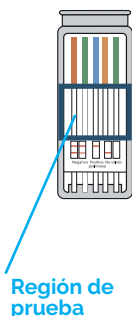
1 Obtenga la muestra con el colector de esponja y la tira indicadora de saturación



2 Introdúzcalo en el cubo de análisis, presione firmemente y cierre la tapa del cubo.



3 Lea el resultado de la prueba de alcoholemia a los 2 minutos y el resultado de la prueba de detección de drogas a los 5 minutos. Según las instrucciones de uso, no lea los resultados de la prueba de alcoholemia después de 2 minutos ni los resultados de la prueba de detección de drogas después de 5 minutos.



Drogas disponibles

CALIBRADOR DE DROGAS	UMBRAL (NG/ML)
Alcohol (ALC) Alcohol	0.02% de BAC
Anfetamina (AMP) D-anfetamina	50
Barbitúricos (BAR) Secobarbital	60
Benzodiazepinas (BZO) Oxacepam	30
Buprenorfina (BUP) Buprenorfina	5
Cocaína (COC) Cocaína	20
Fentanilo (FTY) Norfentanilo	30
Marihuana (THC) 11 nor- Δ 9-THC-9-COOH	25
Metadona (MTD) Metadona	30
Metabolito de la metadona (EDDP) 2-etilideno-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina	20
Metanfetamina (MET) D-Metanfetamina	50
Metilendioximetanfetamina (MDMA) 3,4-metilendioximetanfetamina	100
Opiáceos (OPI) Morfina	40
Oxicodona (OXY) Oxicodona	20
Fenciclidina (PCP) Fenciclidina	10

MONLAB

MonlabTest®

Visite nuestra web para otras referencias
o consultar manuales de uso

Con una amplia gama de soluciones de toxicología y detección para satisfacer necesidades únicas, equipamos a nuestros clientes para que comprendan y promuevan la seguridad y el bienestar de cada persona.

Abreviaturas de los nombres de las drogas

ABREVIATURA	NOMBRE DE LA DROGA
AMP	Anfetamina
BAR	Barbitúricos
BUP	Buprenorfina
BZO	Benzodiazepinas
coc	Cocaína
COT	Cotinina
EDDP	Metabolito de metadona
FTY	Fentanilo
HRN	Heroína
KET	Ketamina
MDMA	Metilendioximetanfetamina
MET	Metanfetamina
MOP	Morfina
MTD	Metadona
OPI	Opiáceos
OXY	Oxicodona
PCP	Fenciclidina
PPX	Propoxifeno
TCA	Antidepresivos tricíclicos
THC	Marihuana/cannabis
TRA	Tramadol

MONLAB S.L.

Servicios para Laboratorios de Diagnóstico Clínico
Carrer Cobalto 74, 08940 Cornellà del Llobregat

Barcelona - España

Tel. +34 93 433 58 60 - Fax +34 93 436 38 94



mn.redcomercial@monlab.es

www.monlab.es

PASIÓN POR EL LABORATORIO



ANYS-AÑOS-ANOS-URTEAK-YEARS