

TEST MULTIDROGAS EN PANEL 10 PARÁMETROS EN ORINA

175,00€ I.V.A. no incluido



Test rápido para detectar selectivamente niveles elevados de drogas específicas en orina. Permite la detección cualitativa de hasta 10 drogas múltiples al mismo tiempo y sus metabolitos en orina humana, dentro de un amplio catálogo con diferentes concentraciones del cut-off: ACE/ 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/ ETG/ CLO/ LSD/ MPD/ ZOL/ DIA/ ZOP/ MCAT/ 7-ACL/ CFYL /CAF/ CAT/ TRO/ MDPV/ MEP /ALP/ ALC

Resultados en 5 minutos

Presentación: Caja 25 tests

Marca: Basechek

SKU: 265617OA1105

Categorías: [Drogas](#), [Test Rápidos](#)

Etiquetas: [test multidrogas](#), [test multidrogas panel](#), [test multiple 10 drogas](#), [test panel 10 drogas](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO

El test de Multidrogas en Panel 10 parámetros es 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. Permite la detección cualitativa de hasta 10 drogas múltiples al mismo tiempo y sus metabolitos en orina humana, dentro de un amplio catálogo con diferentes concentraciones del cut-off.

Permite combinar hasta 10 drogas entre un amplio catálogo: ACE/ 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/ ETG/ CLO/ LSD/ MPD/ ZOL/ DIA/ ZOP/ MCAT/ 7-ACL/ CFYL /CAF/ CAT/ TRO/ MDPV/ MEP /ALP/ ALC

Resultados en 5 minutos

[Descargar IFU Multitest panel 10 drogas](#)

Principio

(Para las pruebas de Drogas de abuso, excluyendo el alcohol)

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 proteínas 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.

Principio del test de alcohol

La Prueba Rápida de Alcohol en orina consiste en una tira de plástico con una almohadilla de reacción en el extremo. En contacto con el alcohol, la almohadilla reactiva cambiará de color dependiendo de la concentración de alcohol presente. Esto se basa en la alta especificidad de la alcohol oxidasa del alcohol etílico en presencia de sustrato de peroxidasa y enzima tal como TMB

Materiales Suministrados

- Paneles de prueba
- Carta de color adulteración (cuando sea aplicable)
- Instrucciones de uso

Materiales Requeridos no Suministrados

- Contenedor para recogida de muestra
- Cronómetro