





D-CHECK TARJETA

PRUEBA RÁPIDA PARA DETECCIÓN DE DROGAS

Registro Sanitario No. 0269R2017 SSA



D-Check® Tarjeta es un inmunoensayo cromatográfico rápido conformado por tiras reactivas múltiples para la detección cualitativa y simultánea de 3 a 14 drogas y adulterantes en una variedad de combinaciones en orina humana.

Detecta sustancias toxicológicas simultáneamente

- AcetaminofénÁcidos

- Acidos
 Alcohol
 Anfetaminas
 Antidepresivo tricíclico
 Barbitúrico
 Benzodiacepina
 Buprenorfina
- Clonazepam

-)> Éxtasis>> Fenciclidina>> Fentanilo
- Glucurónido de etilo
 Glutaradehido
 Grav. específica
- >> Hidromorfona >> Ketamina >> Marihuana >> Marihuana Sintética
- MescalinaMetabolito de Metadona
- >> Metabolitos de heroína >> Metacualona
- Metcatinona
 Metilendioxipirovalerona
 Metilfenidato
- » Nitrito / Glutaraldehido
 » Opiáceos
 » Oxicodona
- >> Oxidantes
- >>> Pregabalina >>> Prepoxifeno >>> Tilidina >>> Tramadol
- >>> Zaleplón >>> Zolpidem

CADENA DE CUSTODIA

El proceso que va desde la toma de la muestra que se analizará hasta la entrega de los resultados se denomina "cadena de custodia". El proceso inicia cuando la persona es nominada al examen y continúa con la orden médica, llena una ficha donde expresa su consentimiento para continuar con la toma de la muestra de orina. Una vez tomada, se vuelve a sellar en presencia de la persona. De ahí se va al laboratorio.

Los resultados se comunican al médico que emitió la orden o al responsable de la política preventiva en la empresa.

Sello de seguridad

Etiqueta autoadherible que se coloca en la prueba para evitar manipulaciones.

Bolsa de seguridad

Bolsa especial para el traslado de muestras positivas al laboratorio para confirmación de presunto positivo.

Confirmación de positivo

Estudio por el cual se confirma el positivo de la muestra en nuestro laboratorio, certificando el resultado.



MODO DE USO







- Recoja la muestra en el vaso especial y sumerja las tiras en la
- 2 Coloque la cubierta protectora sobre las tiras expuestas y ponga el dispositivo sobre una superficie limpia y plana.
- Interprete los resultados en 5 minutos.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS



