

Kaßla®

DetECCIÓN DE ADULTERANTES EN ORINA

Prueba para creatinina, nitrito, glutaraldehído, pH, gravedad específica, almidón y clorocromato de piridinio



UrineCheck7i

Tira de Adulterantes en Orina

La tira de detección de Adulterantes en Orina UrineCheck 7 tiene el objetivo de evaluar la integridad de los especímenes de orina antes de realizar las pruebas de drogas de abuso, la tirilla de prueba de adulteración de orina UrineCheck 7, ayuda a la determinación cualitativa visual de creatinina, nitrito, glutaraldehído, Ph, gravedad específica, almidón y clorocromato de piridinio en la orina.



Mediante la comparación visual de estas tiras con la tabla de colores de la etiqueta del envase se evalúa la integridad de la muestra de orina:

Saber si la muestra ha sido diluida o sustituida por agua u otros líquidos, según lo indiquen las pruebas de creatinina y gravedad específica. Si la muestra contiene adulterantes comercialmente disponibles como nitrito, ("KLEAR"), glutaraldehído, almidón, clorocromato de piridinio ("Insta Clean, ADD -IT-IVE", "LUCKY LAB") y otros agentes oxidantes ("STEALTH" , Urine Luck") Si la muestra está contaminada con artículos domésticos comunes, como vinagre, drano, peróxido de hidrógeno y almidón, según lo indican las pruebas de pH, almidón y clorocromato de piridinio.

Parámetros

PARÁMETRO	ANORMAL (bajo)	NORMAL	ANORMAL (alto)
Creatinina	NEGATIVO 10	100 50 100 200 mg/dl	
Nitrito		0 0.1-0.2 0.5-0.9	**Negativo
Glutaraldehído		NEGATIVO	POSITIVO
Ph	2 3	4 5 7 9	≥10
Gravedad Específica	1.000	1.000 1.010 1.020	≥1.030
Almidón		NEGATIVO	POSITIVO
Clorocromato de Piridinio		NEGATIVO	POSITIVO

Características de la Prueba



Método Fácil
y Práctico



Resultados
Rápidos



Confiable



Fácil de
Utilizar

Ventajas y Beneficios

- Ideal para evitar la posible manipulación de muestras de orina.
- Resultados en 1 minuto.
- Almacenaje a temperatura ambiente (15 a 30°C).
- Método simple y fácil. Mediante la comparación visual de las tiras con la tabla de colores de la etiqueta del envase se evalúa la integridad de la muestra de orina.
- UrineCheck 7 permite determinar si la muestra ha sido diluida o sustituida por agua u otros líquidos, según lo indiquen las pruebas de creatinina y gravedad específica.
- Permite detectar si la muestra contiene adulterantes comercialmente disponibles como nitrito, glutaraldehído, almidón, clorocromato de piridinio y otros agentes oxidantes, así como saber si la muestra está contaminada con artículos domésticos comunes, como vinagre, drano, peróxido de hidrógeno y almidón, según lo indican las pruebas de pH, almidón y clorocromato de piridinio.

Modo de Empleo

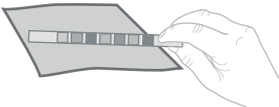
- 1 Inmerse la tira en la muestra de orina durante 10 minutos.



- 2 Retire la tira.



- 3 Seque la tira.



- 4 Analice los resultados con la tabla de colores impresa en el frasco.



Información para Pedidos

Catálogo	Producto/Parámetro	Formato	Espécimen
ADU-7	OX,SG,PH,NI,GL,CR,PCC	Tira	Orina



(81)4444 1001 | (33) 4040 1449 | www.kabla.mx

 /KablaDiagnosticos

 /Kablamx

 /Kabla

 /+Kabla

Oficina Monterrey (Matriz)

Loma Blanca 2900 Col. Deportivo Obispo
Monterrey N.L. C.P. 64040

Oficina México D.F

Av. Insurgentes 104, Edif. El Greco
Piso 14, suite 1435
Col Juárez, Cuauhtémoc México DF 06600

Oficina Guadalajara

Bruselas 626, Col. Moderna
Guadalajara, Jalisco, 44190