

PROQUIFA

¿Por qué es importante realizar detección de endotoxinas?

Es sumamente relevante, puesto que el impacto que tienen en el organismo de los seres humanos puede generar fiebre e incluso el fallecimiento. Para poder detectar estos microorganismos, se aplican los ensayos de endotoxinas bacterianas, de este modo se previene que sufras efectos secundarios cuando se te suministran los medicamentos.

¿Cómo resolverlo?

Realizando ensayos de endotoxinas bacterianas; de este modo se evita que se contamine el material de laboratorio y por ende, los medicamentos que se producen en ellos.



¿Por qué



- Es una de las empresas más grandes, dedicada a la producción de reactivos para detectar endotoxinas y (1-3) b D-glucans
- Primera (única) empresa que ofrece accesorios de ensayo probados para detectar endotoxinas y (1-3)bD-glucan
- Primero en poseer licencias de la FDA para ensayos en gel, turbidimétricos y cromogénicos
- Tipos de ensayo de endotoxinas bacterianas
- Cromogénico: análisis óptico que consiste en los cambios de color, el cual permite medir la presencia de las endotoxinas de manera cualitativa
- Turbidimétrico: además de ser un método cualitativo, también se pueden reconocer aspectos cualitativos de estos microorganismos
- Gel-Clot: Cuando las endotoxinas entran en contacto con los amebocitos, comienza a reaccionar y a adquirir una forma de gel

Beneficios

- Fácil de usar y está disponible en viales multiprueba y prácticos viales de prueba individuales
- Fáciles de leer y resistentes a sustancias que interfieren
- Reducción del índice de falsos positivos en las pruebas
- Reactivos altamente confiables y específicos para las pruebas
- Producto estable y con amplia vida útil



CONTÁCTANOS

✉ ventas@proquifa.com.mx

☎ (55) 1315 1498 CDMX.

☎ (33) 4770 1170 GDL.

🌐 /PROQUIFA 📘 /PROQUIFA OFICIAL

📷 @PROQUIFA 📺 @PROQUIFA

www.proquifa.com.mx