

ALÉRGENOS

AgraStrip® Pro

Tiras de flujo lateral para detección de alérgenos

Los kits AgraStrip® Pro Allergen LFD son tiras rápidas inmunocromatográficas diseñadas para la detección cualitativa "in-situ" de trazas de alérgenos en alimentos, aguas y muestras ambientales.



¿Cómo funcionan los test?

Los nuevos kits de tiras rápidas AgraStrip® Pro Allergen (LFD) son muy fáciles de utilizar. Después de la extracción de 1 minuto, la muestra se transfiere al vial de incubación que contiene los anticuerpos específicos del alérgeno. La formación de complejos antígeno-anticuerpo se detecta después, en las tiras reactivas, donde se visualiza como una línea de color.

Contenido del Kit

- 15 tiras de flujo lateral AgraStrip® Pro
- 1 frasco del tampón de extracción del buffer de extracción "ready-to-use" (listo para usar)
- 15 tubos de extracción con sus tapones
- 15 viales de incubación
- 15 hisopos con muesca
- 1 rack para la incubación de viales

CARACTERÍSTICAS

- Diseñadas para análisis "in-situ"
- No se necesita equipo de laboratorio
- Procedimiento fácil y sencillo, todos los componentes están listos para usar
- Niveles bajos de detección (muy específico y sensible)
- Resultados muy rápidos (11 minutos incluyendo la extracción)
- Almacenamiento a temperatura ambiente (componentes estables)
- Código de matriz único para facilitar la trazabilidad y la documentación

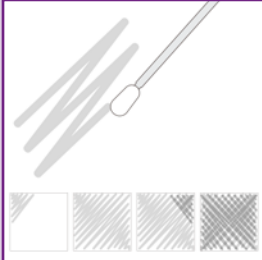
Tira de flujo lateral	Código	Nivel de detección	
AgraStrip® Pro Almendra	034087015	2 ppm	Almendra
AgraStrip® Pro beta-Lactoglobulina	034104015	0.5 ppm	beta-Lactoglobulina
AgraStrip® Pro Nuez de Brasil	034102015	5 ppm	Nuez de Brasil
AgraStrip® Pro Caseína	034088015	1 ppm	Caseína
AgraStrip® Pro Anacardo/Pistacho	034098015	2 ppm	Anacardo/Pistacho
AgraStrip® Pro Coco	034089015	10 ppm	Coco deshidratado
AgraStrip® Pro Crustáceos	034090015	10 ppm	Crustáceos
AgraStrip® Pro Gluten	034092015	4 ppm	Gluten
AgraStrip® Pro Avellana	034093015	5 ppm	Avellana
AgraStrip® Pro Altramuz	034101015	10 ppm	Altramuz
AgraStrip® Pro Macadamia	034094015	2 ppm	Macadamia
AgraStrip® Pro Leche	034095015	1 ppm	Proteína de leche
AgraStrip® Pro Mostaza	034096015	2 ppm	Mostaza
AgraStrip® Pro Cacahuete	034097015	1 ppm	Cacahuete
AgraStrip® Pro Sésamo	034099015	5 ppm	Sésamo
AgraStrip® Pro Soja	034100015	2 ppm	Soja
AgraStrip® Pro Nuez	034103015	5 ppm	Nuez
AgraStrip® Pro Huevo	034091015	2 ppm	Huevo entero deshidratado

AgraStrip® Pro Alérgenos

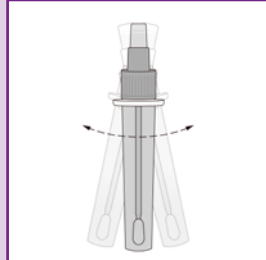
Leer detenidamente las instrucciones del producto antes de realizar cualquier análisis

Protocolo a seguir para muestreo de superficies

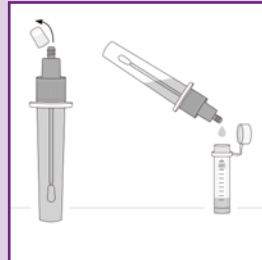
1 Extracción



Llenar un tubo de extracción con el tampón de extracción, humedecer el hisopo y tomar la muestra de un área de 5x5cm.



Introducir el hisopo en el tubo, rompiéndolo por la muesca. Cerrar y agitar durante 1 minuto.



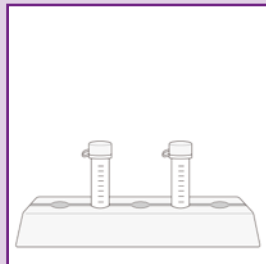
Retirar el tapón pequeño (para abrir la punta del cuentagotas) y transferir el extracto a un vial de incubación nuevo.

Resultados
en
11 minutos

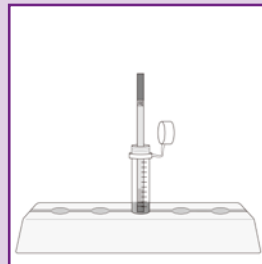
2 Ensayo



Cerrar el tapón del vial de incubación y agitar vigorosamente con la mano, para garantizar que la muestra extraída entra en contacto con el tapón.



Golpear suavemente la base del vial sobre una superficie para asegurar que no quede líquido en el tapón y dejar incubar en el "rack" a temperatura ambiente durante 5 minutos.



Introducir una tira reactiva al vial de incubación y esperar 5 minutos. Una vez transcurridos estos 5 minutos ya se puede leer el resultado.

Disponible aplicación para agua de enjuague y productos alimenticios.

Este procedimiento puede variar para algunos productos y matrices. Consultar el manual del producto antes de iniciar cualquier ensayo.

In cooperation with IFP

