



Ciencia.
Aplicada a la vida.™

3M Food Safety

Master what's next.

Obtenga más que resultados con
3M™ Pruebas para Alérgenos



Los beneficios son evidentes.

3M™ Pruebas Rápidas para Proteínas Alérgenas

Dispositivos de flujo lateral para la detección específica de alérgenos

Agilice su proceso y simplifique sus análisis de alérgenos con las pruebas rápidas para proteínas alérgenas de 3M, ensayos cualitativos inmunocromatográficos para el monitoreo rápido en planta de alérgenos específicos en alimentos.

Diseñadas para la detección precisa de proteínas alergénicas procesadas y sin procesar, estas pruebas rápidas pueden realizarse directamente en la línea de producción agua de enjuague final (CIP), hisopados de muestras ambientales, materias primas y productos terminados.

Contamos con una amplia oferta que ha simplificado la forma de hacer pruebas de alérgenos.

Kits de dispositivos de flujo lateral:

Proteína alérgena	Número de catálogo	Tiempo de resultados	Límite de detección
Almendra	L25ALM	11 min ± 1 min	2.0 ppm
Anacardo	L25CHW	11 min ± 1 min	2.0 ppm
Avellana	L25HZL	11 min ± 1 min	2.0 ppm
Cacahuete/maní	L25PNT	11 min ± 1 min	1.0 ppm
Clara de huevo	L25EGG	11 min ± 1 min	0.5 ppm
Coco	L25COC	11 min ± 1 min	2.0 ppm
Gluten	L25GLU	11 min ± 1 min	5.0 ppm
Leche bovina entera	L25MLK	11 min ± 1 min	3.0 ppm
Nuez de Castilla	L25WAL	11 min ± 1 min	2.0 ppm
Nuez pecana	L25PEC	11 min ± 1 min	3.0 ppm
Pescado	L25FSH	11 min ± 1 min	1.0 ppm
Pistache	L25PST	11 min ± 1 min	2.0 ppm
Soya	L25SOY	11 min ± 1 min	2.0 ppm

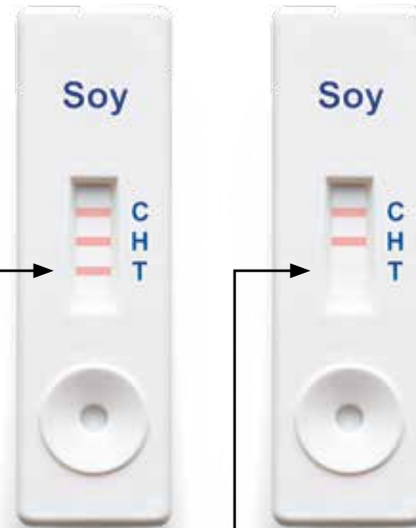
Todos los kits incluyen 25 dispositivos de flujo lateral.

Aseguramiento de línea de gancho

Nuestra característica exclusiva de línea de gancho puede alertarlo de un posible falso negativo debido a las altas cantidades de proteína en una muestra. Esta característica aumenta la confianza en los resultados de las pruebas de alérgenos.

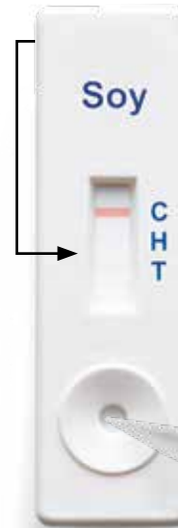
Resultado positivo

Alérgeno detectado en muestra



Resultado sobrecargado

Si no aparece la línea de gancho ni la línea de prueba, la muestra puede estar sobrecargada con demasiada proteína alergénica, por lo que deberá diluirse para volver a analizar.



Resultado negativo

Alérgeno no detectado en muestra

