

AIILSA

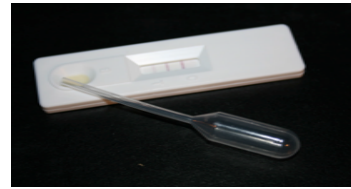
PRUEBAS RAPIDAS PARA DETECCION DE ALERGENOS- (DISPOSITIVOS DE FLUJO LATERAL-LFD)

Estuche con Dispositivo de Flujo Lateral (LFD)

Los Kits o estuches con Dispositivo de Flujo Lateral (LFD) incluyen todos los elementos necesarios para hacer una prueba de inmunoensayo para la detección de alérgenos de origen alimenticio en muchos productos diferentes.

Estas son pruebas cualitativas rápidas portátiles para el monitoreo in situ de alérgenos de origen alimenticio específicos. Detecta con precisión tanto proteínas procesadas como no procesadas en menos de 12 minutos.

Incluido en el kits están : los dispositivos de flujo lateral , solución tampón (buffer) apropiada, un folleto con explicaciones de uso y pipetas e hisopos si son necesarios.



Dispositivo de Flujo Lateral

Productos

Prueba Rápida de Proteína de Almendra ✓

Prueba Rápida de Proteína de Huevo ✓

Prueba Rápida de Proteína de Soya ✓

Prueba Rápida de Proteína de Coco ✓

Prueba Rápida de Proteína de Gluten ✓

Prueba Rápida de Proteína Total en Leche ✓

Prueba Rápida de Proteína de Pescado ✓

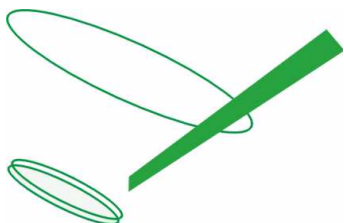
Prueba Rápida de Proteína de Nuez de la India (CASHEW) ✓

Prueba Rápida de Proteína de Pistache ✓

Prueba Rápida de Proteína de Cacahuete ✓

Prueba Rápida de Proteína de Pecana (PECAN) ✓

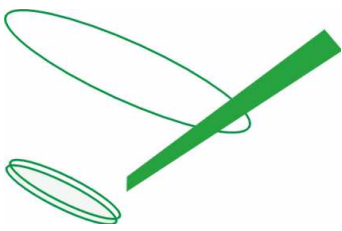
Prueba Rápida de Proteína Nuez de Castilla (WALNUT) ✓



AIILSA

Dispositivo de Flujo Lateral

Descripción	Tiempo del Ensayo	Detalles
<u>Prueba Rápida de Proteína de Almendra (ALMOND)</u>	5-11mins	Un ensayo cromatográfico para la detección cualitativa de proteína de almendra, procesada o sin procesar. El límite inferior de detección es de 2 ppm.
<u>Prueba Rápida de Proteína de clara de Huevo (EGG WHITE)</u>	5-11mins	Un ensayo cromatográfico para la detección cualitativa de proteína de clara de Huevo. El límite inferior de detección es de 0.5 ppm.
<u>Prueba Rápida de Proteína de Soya (SOY)</u>	5-11mins	Un ensayo cromatográfico para la detección cualitativa de proteína de soya, procesada y sin procesar. El límite inferior de detección es de 2 ppm.
<u>Prueba Rápida de Proteína de Coco (COCONUT)</u>	5-11mins	Un ensayo cromatográfico para la detección cualitativa de proteína de coco, procesada y sin procesar. El límite inferior de detección es de 2 ppm.
<u>Prueba Rápida de Proteína de Gluten (GLUTEN)</u>	5-11mins	Un ensayo cromatográfico para la detección cualitativa de proteína Gluten. El límite inferior de detección es de 5 ppm.
<u>Prueba Rápida de Proteína Total en Leche (TOTAL MILK)</u>	5-11mins	Un ensayo cromatográfico para la detección cualitativa de la caseína bovina total y proteínas de suero. El límite inferior de detección es de 1 ppm.
<u>Prueba Rápida de Proteína de Pescado (FISH)</u>	5-11mins	Un ensayo cromatográfico para la detección cualitativa de proteína de pescado,



AIILSA

principalmente salmón y
pescado blanco.

Prueba Rápida de Proteína de
Nuez de la India (CASHEW).

5-11mins

Un ensayo cromatográfico
para la detección cualitativa
de proteína de nuez de la
india, procesada y sin
procesar. El límite inferior de
detección es de 2 ppm.

Prueba Rápida de Proteína de
Pistache (PISTACHIO)

5-11mins

Un ensayo cromatográfico
para la detección cualitativa
de proteína de pistache ,
procesada y sin procesar. El
límite inferior de detección es
de 2 ppm.

Prueba Rápida de Proteína de
Cacahuete (PEANUT)

5-11mins

Un ensayo cromatográfico
para la detección cualitativa
de proteína de cacahuete ,
procesada y sin procesar. El
límite inferior de detección es
de 2 ppm.

Prueba Rápida de Proteína de
Nuez Pecana (PECAN).

5-11mins

Un ensayo cromatográfico
para la detección cualitativa
de proteína de Nuez de
Castilla , procesada y sin
procesar. El límite inferior de
detección es de 2 ppm.

Prueba Rápida de Proteína de
Nuez de Castilla (WALNUT).

5-11mins

Un ensayo cromatográfico
para la detección cualitativa
de proteína de Nuez de
Nogal, procesada y sin
procesar. El límite inferior de
detección es de 2 ppm.

