

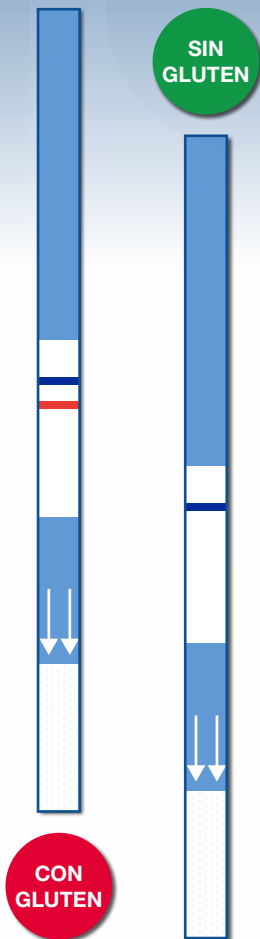
GlutenTox® Pro

Rápido y Fiable

Diseñado especialmente para productores de alimentos y cocinas industriales. GlutenTox® Pro es un kit de fácil uso para la detección de gluten en alimentos y superficies. GlutenTox Pro contiene el anticuerpo G12, que reconoce el péptido 33-mer, la fracción del gluten que desencadena la reacción en los pacientes celíacos.

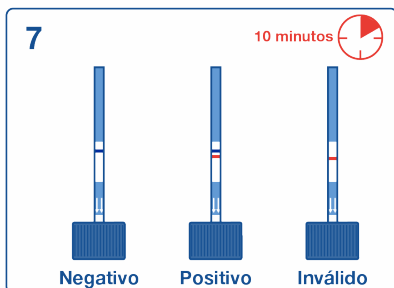
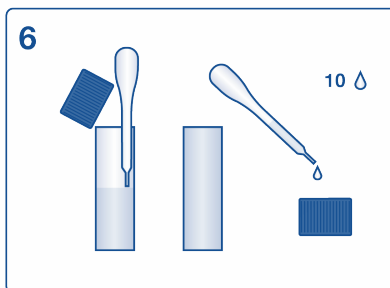
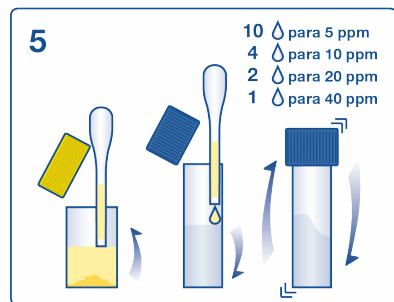
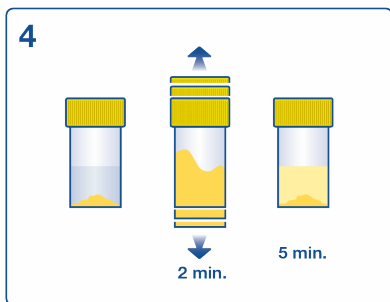
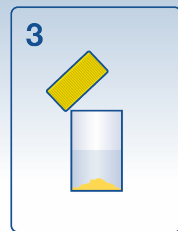
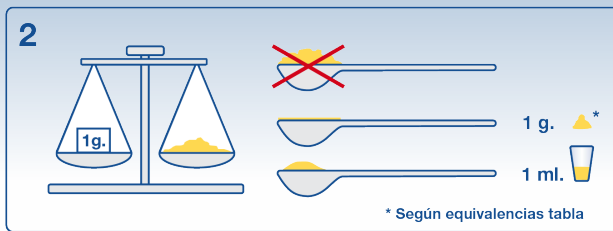
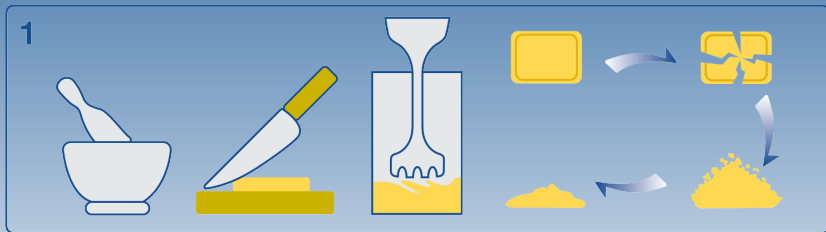
Ventajas del GlutenTox Pro:

- » Detecta el gluten de trigo, cebada, centeno y raras variedades de la avena
- » Sensibilidad regulable: 5 ppm, 10 ppm, 20 ppm, 40 ppm de gluten
- » Resultados en menos de 20 minutos
- » No se requiere equipamiento especial
- » Seguro y fácil de usar
- » Método certificado por la AOAC PTM para varias matrices alimentarias y superficies*



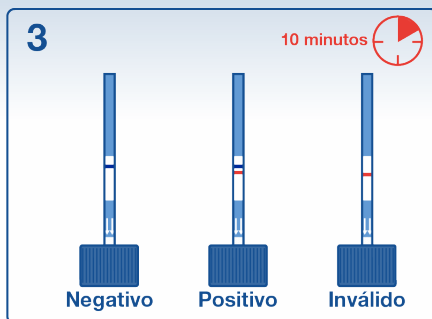
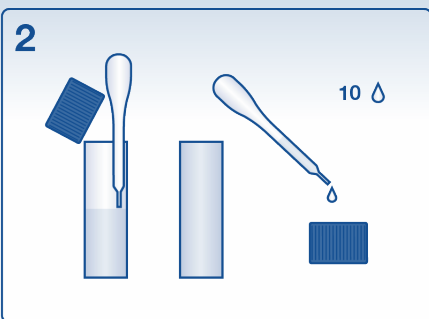
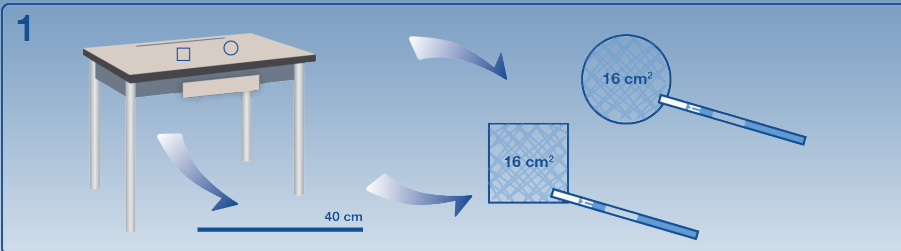
GlutenTox® Pro

Preparación y análisis de las muestras



GlutenTox® Pro

Procedimiento para análisis de superficies



Detecte el gluten fácilmente

GlutenTox® Pro es un kit semicuantitativo para evitar la ingesta de gluten por contaminación accidental en alimentos y superficies.

Cada kit contiene 25 test de un uso para la detección de gluten.

Evite ingestas accidentales de gluten

- » de ingredientes provenientes de plantas de producción
- » de superficies de cocina y encimeras en cocinas industriales, cafeterías y caterings
- » cadenas de producción compartidas
- » en productos finales



Nombre del Producto	Núm. de Orden	Núm. de Referencia	Cantidad
GlutenTox® Pro Kit	KIT3000	KT-5660	25

* Matrices validadas según los protocolos de AOAC Performance Tested Methods (PTM):

- Matrices alimentarias: harina de arroz, pan, galletas, copos de avena, paté y yogurt.
- Superficies de trabajo: acero inoxidable, goma, plástico, madera pintada de grado alimentario y cerámica.

NOTA: Como con cualquier test cualitativo o semi-cuantitativo, los resultados deberían ser validados periódicamente con un test cuantitativo realizado en un laboratorio externo.

Licencia exclusiva del CSIC.



www.hygiena.com

PRD-MPB-3004ES-REV A