PESCADO/MARISCOS

- Mezcla de pescado de agua dulce (salmón y trucha)
- Mezcla de Mariscos (Camarones, Langostinos, Cangrejo, Langosta y Mejillón)
- Mix de Pescado Blanco (Eglefino, Bacalao y Solla)
- Atún



LÁCTEOS Y HUEVOS

- Leche (vaca)
- Huevo entero



FRUTA

- Manzana
- Grosella negra
- Naranja v Limón
- Pomelo
- Mezcla de melón (melón y sandía)
- Aceituna
- Fresa



GRANOS

- Maíz
- Trigo duro
- Avena
- Gluten
- Arroz
- Trigo

HIERBAS Y ESPECIAS

- · Ajo
- Jengibre



- Centeno

MISCELÁNEOS

- Grano De Cacao
- Champiñón
- Té
- Levadura

- Carne de res
- Pollo

CARNE

- Cordero
- Cerdo

VERDURAS

- Brócoli
- Repollo
- Zanahoria
- Apio
- Pepino
- Puerro
- Mezcla de Legumbres (Guisantes, Lentejas y Judías)
- · Pimientos (rojo, verde y amarillo)
- Papa
- frijol de soja
- Tomate



Inmunoensayo para la detección de anticuerpos IgG contra los alimentos.

PROFESSIONAL

NUECES / **SEMILLAS**

- Almendra
- Nuez de Brasil
- Anacardo
- Maní Nuez

Food Detective®

Food Detective

Food Detective® ofrece un inmunoensayo semicuantitativo sofisticado para la detección de anticuerpos IgG contra los alimentos.

Esta innovadora prueba está diseñada para brindar comodidad y facilidad en cualquier laboratorio clínico, instituto médico o clínicas especializadas en los cuidados nutricionales.



Food Detective® es una prueba basada en la metodología de ELISA, identifica niveles elevados anticuerpos IaG contra alimentos de consumo habitual. Estos anticuerpos pueden inducir respuesta inflamatoria. una manifestada como una variedad de síntomas y signos en el paciente. Food Detective® permite a cualquier laboratorio, tener una herramienta cómoda y de fácil aplicación.

Al identificar los alimentos que desencadenan una respuesta elevada de anticuerpos IgG, ayuda a determinar los alimentos podrían estar provocando síntomas y signos, y que deberían eliminarse durante un período.

Este enfoque es más eficiente que el método tradicional de prueba y error, ya que proporciona un camino claro hacia la identificación y el manejo de las sensibilidades alimentarias.

INFORMACIÓN RÁPIDA, CON PRECISIÓN PROFESIONAL PARA LA PLANIFICACIÓN DIETÉTICA



 Análisis de amplio alcance: la prueba cubre 59 alimentos comunes y proporciona una descripción general completa de los posibles desencadenantes dietéticos.



Resultados rápidos: una característica destacada de Food Detective es su capacidad de ofrecer resultados en solo 40 minutos, proporcionando información rápida.



 Recolección simple: la prueba solo requiere una muestra de sangre mediante un pinchazo en el dedo, ofreciendo un proceso mínimamente invasivo y fácil de usar.



• **Diseño de prueba intuitivo:** el kit incluye reactivos codificados por colores y todos los controles necesarios, que simplifica el proceso de prueba.



• **Instrucciones claras:** cada kit contiene un instructivo detallado, garantizando un proceso de extracción de sangre y ejecución sencillo y sin complicaciones.



• Tecnología confiable: Basado en el método de ELISA (ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas), Food Detective es reconocido por su precisión y confiabilidad en la detección de anticuerpos.