

<p>PESCADO/MARISCOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 		<p>FRUTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manzana • Grosella negra • Naranja y Limón • Pomelo • Mezcla de melón (melón y sandía) • Aceituna • Fresa 	
	<p>GRANOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maíz • Trigo duro • Avena • Gluten • Arroz • Centeno • Trigo 	<p>HIERBAS Y ESPECIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajo • Jengibre 	<p>VERDURAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brócoli • Repollo • Zanahoria • Apio • Pepino • Puerro • Mezcla de Legumbres (Guisantes, Lentejas y Judías) • Pimientos (rojo, verde y amarillo) • Papa • frijol de soja • Tomate
<p>NUECES / SEMILLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Almendra • Nuez de Brasil • Anacardo • Maní • Nuez 	<p>MISCELÁNEOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grano De Cacao • Champiñón • Té • Levadura 	<p>CARNE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carne de res • Pollo • Cordero • Cerdo 	



Food Detective[®]
PROFESSIONAL

Inmunoensayo para la detección de anticuerpos IgG contra los alimentos.

Food Detective® PROFESSIONAL



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 de **anticuerpos IgG contra 59 alimentos** de consumo habitual. Estos anticuerpos pueden inducir una respuesta inflamatoria, 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.