



IgG Food MAP
WITH CANDIDA + YEAST

Redefiniendo el Estándar en las Pruebas de Sensibilidad Alimentaria



MOSAIC
DIAGNOSTICS



El IgG Food MAP de MosaicDX es una prueba integral de sensibilidad alimentaria que mide anticuerpos frente a 190 alimentos comunes, hierbas y especias típicas de las dietas occidental, asiática y mediterránea. Además, incluye resultados para levaduras como *Candida albicans* y *Saccharomyces cerevisiae*. Esta prueba está disponible tanto en suero como en muestra de sangre seca (DBS), lo que la hace práctica y accesible para los pacientes. Al identificar sensibilidades alimentarias, esta prueba puede ayudar a personalizar la dieta, mejorando así la salud general y el bienestar del paciente.

Categorías de Alimentos Analizadas en el IgG Food MAP

El test evalúa 190 antígenos alimentarios, además *Candida albicans* (levadura) y *Saccharomyces cerevisiae* en las siguientes categorías:

- Lácteos
- Cereales y granos
- Verduras
- Legumbres (frijoles y guisantes)
- Pescados/ Mariscos
- Hierbas/Especias
- Frutas
- Carnes/Aves
- Misceláneos
- Frutos secos/Semillas

Para conocer los alimentos específicos analizados, consulte el informe del IgG Food MAP.

Diferencias entre Alergia Alimentaria y Sensibilidad Alimentaria

Aunque los términos "alergia alimentaria" y "sensibilidad alimentaria" suelen usarse indistintamente, en realidad no son lo mismo.

Las alergias alimentarias son una respuesta inmunitaria mediada por anticuerpos IgE frente a un antígeno específico. Estas reacciones suelen ser inmediatas (hipersensibilidad tipo I) y pueden provocar síntomas que van desde molestias leves (como urticaria, picazón o malestar digestivo), hasta reacciones graves (como inflamación de mucosas) o incluso potencialmente mortales (anafilaxia).¹

Por otro lado, las sensibilidades alimentarias se refieren a síntomas provocados por ciertos alimentos que, aunque suelen ser menos graves y no ponen en riesgo la vida, pueden causar malestares comunes como dolores de cabeza, problemas digestivos, erupciones cutáneas o fatiga.

Estas sensibilidades, mediadas por anticuerpos IgG, se han asociado con diversas condiciones crónicas.²

Una posible causa de su desarrollo es el deterioro de la barrera gastrointestinal.

Pacientes que Pueden Beneficiarse del IgG Food MAP:

Síntomas Asociados

- Molestias gastrointestinales
– gases, distensión abdominal, diarrea
- Erupciones cutáneas, picazón

Enfermedades y Condiciones Asociadas

- TDAH
- EII/ SII
- Eccema
- Enfermedad Celíaca
- Asma
- Colitis Ulcerosa
- Dolores de cabeza / Migrañas
- Enfermedad de Crohn
- Trastorno del Espectro Autista
- Aumento de peso
- Depresión
- Obesidad

Conozca
Más Sobre
Nuestro IgG
Food MAP





IgG Food MAP

WITH CANDIDA + YEAST



Diseñado para brindar confianza, respaldado por Datos

En el mundo interconectado de hoy, las personas adoptan cada vez más dietas globales y diversas, incorporando alimentos y tradiciones culinarias de una amplia variedad de culturas en su vida diaria.

Esta ampliación de los hábitos alimenticios no solo enriquece nuestro paladar, sino que también tiene un impacto creciente en las prácticas y diagnósticos médicos. **Durante más de 29 años**, el laboratorio Mosaic Diagnostics ha sido ejemplo de innovación y adaptabilidad en este panorama en constante evolución.

Aprovechando una sólida base de datos con **79,000 muestras globales**, estamos redefiniendo los estándares de prueba y reporte en sensibilidad alimentaria IgG. Nuestro objetivo es proporcionar a los profesionales de la salud información precisa y representativa que refleje la diversidad alimentaria de la población actual. MosaicDX garantiza que nuestros rangos de referencia estén alineados con las distintas dietas y características demográficas del mundo moderno.

Los rangos de referencia optimizados se basan en una gran población de referencia de más de 79,000 muestras, incluyendo participantes nacionales e internacionales.

- Esta amplia población de referencia aumenta el poder estadístico, permitiendo establecer rangos que capturan **mejor la variabilidad individual y reducen el sesgo de muestreo**.
- La **representación geográfica más amplia** permite reflejar mejor las diferencias dietéticas regionales.
- Creemos que este reporte actualizado le brinda aún **more confidence** al evaluar sensibilidades alimentarias en sus pacientes.



Pruebe con la metodología y tecnología más precisa

El IgG Food MAP utiliza tecnología de multiplexación xMAP, un inmunoensayo de alta sensibilidad que ofrece resultados confiables con mayor eficiencia. Este método reduce el uso de plástico en un 50% en comparación con las técnicas tradicionales y permite tiempos de lectura más rápidos para una entrega de resultados más ágil.¹¹

- **Inmunoensayo de alta sensibilidad** con tecnología de microesferas multiplexadas y detección fluorescente.
- **Enfoque ecológico** que reduce el uso de plástico al utilizar la mitad de placas que el ELISA tradicional.
- **Mayor sensibilidad y especificidad** en la detección de anticuerpos IgG específicos a alimentos, en comparación con métodos estándar.
- **Tiempos de lectura más rápidos**, lo que permite resultados más ágiles y eficientes.

Aplicación de los Resultados del IgG Food MAP

Una dieta de eliminación está diseñada para ayudar a identificar y abordar las sensibilidades alimentarias mediante la eliminación temporal de ciertos alimentos de la dieta, basada en la presentación clínica y los resultados del IgG Food MAP. Esta dieta suele durar entre 2 y 3 meses y se compone de 4 Pilares, cada uno esencial para guiar a los pacientes a lo largo del proceso.



Preparar



Eliminar



Restaurar



Reintroducir



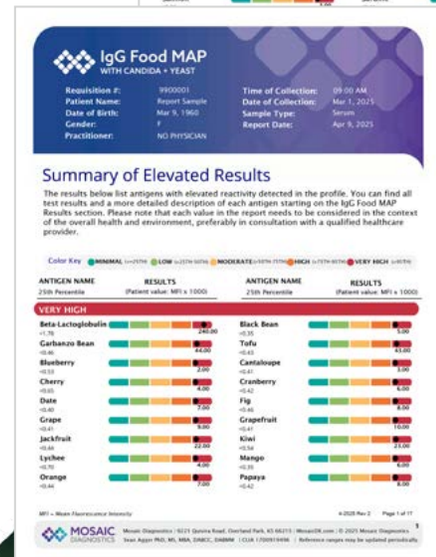
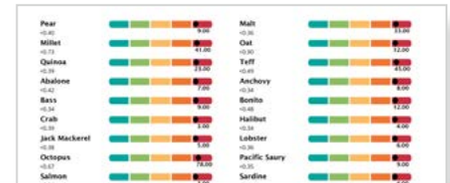
Revisa los 4 Pilares de las Dietas de Eliminación

MosaicDX.com/resource/elimination-diet

Resultados Fáciles de Interpretar

Traducimos datos complejos en información clínica fácil de comprender.

- **Rangos de Referencia Optimizados** – utilizando una amplia población de referencia de más de 79,000 muestras, incluyendo participantes tanto nacionales como internacionales, lo que permite una representación geográfica más amplia.
- **Resumen de Resultados Elevados** – las primeras páginas del informe destacan los alimentos con niveles Muy Altos y Altos para una rápida identificación de hallazgos significativos.
- **Escala de Reactividad Ampliada** – refleja los niveles de respuesta inmune dentro de cinco puntos percentiles, lo que permite una comprensión más precisa de los resultados.
- **Presentación Optimizada de Resultados** – incluye una representación visual y numérica para una interpretación más clara y conveniente.
- **Dieta de Eliminación** – ahora se incluye información para ayudar a aplicar los resultados del IgG Food MAP.



Abre tu cuenta para acceder a consultas clínicas gratuitas.



Mosaic Diagnostics is accredited by these prestigious organizations



Visita MosaicDX.com para obtener más recursos

Find references at MosaicDX.com/Test/IgG-Food-MAP

(800) 288-0383 customerservice@mosaicdx.com

8400 W 110th Street, Suite 500, Overland Park, KS 66210



All trademarks are owned by the company and its affiliates.

©2025 Mosaic Diagnostics. All Rights Reserved. MDX-IGG_PRACT_SPA 5-2025 v.1