



# ESTUDO GENÉTICO DE SENSIBILIDADE ALIMENTAR

## PAINEL DE 216 OU 108 ALIMENTOS

### Estudo da imunoglobulina G específica

A produção de anticorpos contra agentes estranhos, como vírus ou bactérias, é um processo fisiológico normal. Em caso de alteração da permeabilidade intestinal, os componentes alimentares podem atingir o sangue e estimular o sistema imunológico a produzir anticorpos contra os alimentos.

Este ensaio determina a quantidade de anticorpos específicos do tipo IgG versus 216 ou 108 alimentos, dependendo do estudo selecionado. A supressão na dieta de alimentos contra os quais um alto nível de anticorpos foi detectado reduz os sintomas resultantes da reação imunológica.

 *Estudo 216 e Estudo 108. Dois estudos de sensibilidade alimentar para escolher .*



### Indicações

Um estudo recomendado para:

- Pessoas que, após a ingestão de alimentos, apresentam sintomas e reações produzidos por alimentos que não sabem quais são.
- Pessoas preocupadas com seu bem-estar, que procuram adequar sua dieta para sentirem-se melhor, orientadas por especialistas em tratamentos alternativos com uma abordagem holística.

## Informações Técnicas

<b>TESTE</b>	8330 - ESTUDO SUPERCOMPLETO DE SENSIBILIDADE ALIMENTAR (216 ALIMENTOS) 8331 - ESTUDO COMPLETO DE SENSIBILIDADE ALIMENTAR (108 ALIMENTOS)
<b>METODOLOGIA</b>	DETERMINAÇÃO DE IGG ESPECÍFICA
<b>REQUISITOS</b>	CASO DESEJE RECEBER O RELATÓRIO EM FORMATO DIGITAL, DEVE-SE FORNECER E-MAIL E TELEFONE CELULAR.
<b>TIPO DE AMOSTRA</b>	SORO REFRIGERADO
<b>PREPARAÇÃO PRÉVIA</b>	NÃO É NECESSÁRIA
<b>PRAZO DE ENTREGA</b>	5 DIAS ÚTEIS

## Resultados

O relatório fornece os resultados quantitativos individuais para cada um dos alimentos estudados. As reações são classificadas de acordo com sua intensidade em:

- Muito forte
- Forte
- Moderada
- Leve
- Sem reação

Outras recomendações e informações úteis também são fornecidas. No entanto, os resultados não são em si mesmos um diagnóstico completo e não devem ser considerados como a única base para uma mudança fundamental na dieta. Consulte um especialista qualificado se houver alguma reação positiva.

Por favor, observe que este ensaio não determina os anticorpos do tipo IgE, como os presentes em caso de alergia.

