



A200

Sensibilidade alimentar em
mais de 200 alimentos

SYNLAB 
SOLUTIONS IN DIAGNOSTICS

www.synlanb-sd.com



Por que realizar este exame?

As reações anormais a alimentos se classificam em tóxicas ou não tóxicas. As reações tóxicas, por sua vez, se dividem em reações alérgicas imunes e não imunes. As reações alérgicas imunes são processos imunológicos complexos, que podem ser mediados tanto por anticorpos imunoglobulinas E (IgE) como por imunoglobulinas G (IgG) específicas, frente aos antígenos (proteínas) dos alimentos. As reações mediadas por IgE são os responsáveis por mediar as alergias alimentares propriamente ditas, enquanto que as mediadas por IgG são caracterizadas como hipersensibilidades alimentares. Essas últimas podem ser o resultado do déficit enzimático (exemplo: lactose) ou devido a presença de substâncias químicas ou de aditivos nos alimentos.

O que é o exame?

O exame **A200** consiste na determinação de anticorpos IgG frente a mais de 200 proteínas de alimentos baseados em uma dieta mediterrânea. É um teste direto de quantificação de IgGs específicas em amostras de soro e, portanto, mais objetivo que outros testes que verificam a modificação na forma dos leucócitos ou realizam análises por bioressonância.

Para quem é indicado?

- Pacientes com sugestão de sensibilidade alimentar a partir dos 4 anos;
- Pacientes que apresentam alguma das seguintes sintomatologias clínicas sem diagnóstico etiológico e/ou sem melhoria com os tratamentos médicos habituais;
- Transtornos gastrointestinais: dores abdominais, prisão de ventre, diarreia, inchaço abdominal, náuseas, acidez, úlceras e aftas, gastrite, colite;
- Processos dermatológicos: acne, eczema, psoríase, coceira e urticária;
- Doenças neurológicas: dor de cabeça, enxaqueca, tontura, vertigem;
- Alterações respiratórias: tosse, bronquite, asma, rinite e condições psicológicas como ansiedade, depressão, fadiga, hiperatividade;
- Transtornos musculoesqueléticos: dor, rigidez, artrite, fibromialgia
- Outros: retenção de líquidos.

Tecnologia

Imunoblot

Vantagens

GRUPO SYNLAB

Garantido pela experiência do líder europeu absoluto em diagnóstico laboratorial.

COMPLETO

Uma simples amostra de soro para análise de 216 proteínas de alimentos baseados em uma dieta mediterrânea.

Informações Extras

DOCUMENTAÇÃO - Disponível na SYNLAB Direct para clientes

- Consentimento informado;
- Questionário clínico.

PREPARO

- Necessário 04 horas de jejum;
- Recomenda-se suspender anti-histamínicos 15 dias antecedentes a coleta;
- O teste não é recomendado para pacientes que fazem tratamento com imunossuppressores e corticosteróides;
- Não é recomendado realizar o teste em gestantes e crianças menores de 8 anos.



Tempo de Entrega

7 dias úteis



Tipo de Amostra

1 mL de soro

Informações Complementares

Conheça os grupos alimentares contemplados na análise A200

| A200 Relação de grupos alimentares | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Verduras e hortaliças | Carnes |
| Legumes | Frutas e frutas secas |
| Produtos lácteos e ovo | Ervas e especiarias |
| Peixe e mariscos | Cereais e grãos |