

MANIFESTAÇÕES ALÉRGICAS

As alergias são provocadas pela produção endógena de **anticorpos IgE** específicos para alérgenos externos ao organismo do paciente. Para complemento do diagnóstico clínico, há três maneiras de estabelecer o diagnóstico laboratorial das alergias: a dosagem de **IgE Total**, a dosagem de **IgE Múltiplas** (grupos de alérgenos) e a dosagem de **IgE Específicas** para alérgenos isolados.

Reações mediadas por **IgG** não são alergias e sim **intolerâncias**.

IgE TOTAL

É composta pela soma de IgE Específicas. Quando **aumentada** indica que o quadro clínico é provavelmente de **natureza alérgica**. Quanto mais alta, maior esta possibilidade. A IgE Total não deve ser usada isoladamente, uma vez que existem algumas situações não alérgicas que podem aumentar seus níveis, assim como ocasionalmente o paciente pode apresentar IgE Total dentro dos níveis normais mesmo estando com aumento isolado de alguma das IgE Específicas que a compõe. Tem utilidade como **informação inicial** e deve ser interpretada dentro de um conjunto de dados clínico-laboratoriais.

IgE MÚTIPLA

É a dosagem de **grupos** (ou painéis) **de alérgenos**. Sua utilização é indicada para triagem, definindo os grupos em que pode ser pesquisada a IgE específica. Quando positiva, deve-se prosseguir na identificação do alérgeno individual contido naquele grupo que seja o causador da manifestação alérgica. Pode ser mais de um no mesmo grupo.

IgE ESPECÍFICA

Trata-se da dosagem isolada de anticorpos para o agente que se acredita ser o sensibilizador. Há centenas de alérgenos que podem ser dosados isoladamente, por isso a IgE Específica é solicitada quando há suspeita clínica fortemente indicativa do desencadeador da reação, ou após a dosagem das IgE múltiplas, quando há positividade para um determinado grupo de alérgenos.

Os anticorpos IgE Específicos eram originalmente obtidos pelo método radioimunológico RAST (radioallergosorbent test). Esta técnica foi atualmente substituída por métodos mais sensíveis. Assim, o termo RAST deve ser substituído por **IgE Específica**.

DOSAGEM DE IgE NO ALFA

O Alfa Laboratório oferece a dosagem de IgE Total e uma grande gama de IgE Múltiplas e Específicas, distribuídas nos seguintes grupos principais:

GRAMÍNEAS

Mais de 20 opções

PÓLEN DE ERVAS
DANINHAS

Mais de 20 opções

PÓLEN DE
ÁRVORES

Mais de 30 opções

MICRO-ORGANISMOS

Mais de 20 opções

DROGAS

Mais de 50 opções

ÁCAROS E POEIRA
DOMÉSTICA

Mais de 10 opções

VENENOS DE
INSETOS

Mais de 15 opções

PROTEÍNAS DE
ANIMAIS

Mais de 30 opções

ALIMENTOS

Mais de 150 opções

Novas dosagens de IgE estão
constantemente surgindo.
Consulte o Laboratório.

A relação completa e detalhada das IgE oferecidas atualmente pode ser solicitada através do e-mail alfa@alfalaboratorio.com.br