



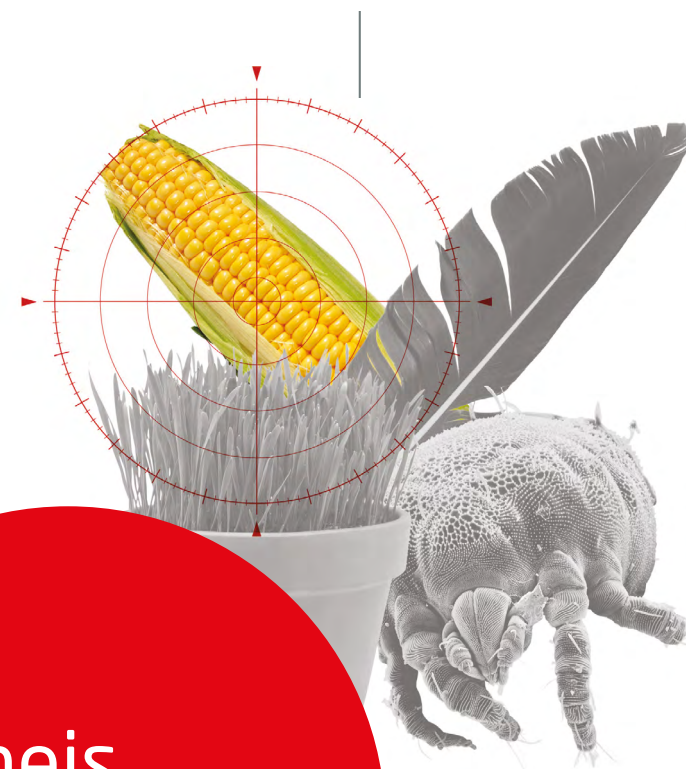
NucleoLaboratorioOficial
nucleolaboratorio.com.br

núcleo
ANÁLISES CLÍNICAS AVANÇADAS

34 3831.6066
Av. João Alves do Nascimento, 1202
Patrocínio - MG

ALÉRGENOS

IgE Múltiplo



Painéis
Alimentos

núcleo
ANÁLISES CLÍNICAS AVANÇADAS

DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DE ALERGIA



O QUE É?

IgEs múltiplos para alimentos são testes que avaliam a presença, na amostra testada, de anticorpos IgE contra uma mistura de alérgenos derivados de vários alimentos.

PARA QUAL FINALIDADE É SOLICITADO?

A alergia alimentar pode ser mediada por IgE ou não. A alergia alimentar mediada por IgE (AA IgE) pode se manifestar por meio de sintomas gastrointestinais (náuseas, vômitos, dor abdominal, diarreia), cutâneos (urticária, angioedema, prurido) e respiratórios (coriza, obstrução nasal, tosse, falta de ar, chiado).

O diagnóstico da AA IgE requer tanto a demonstração da presença de anticorpos IgE específicos para determinado alimento quanto a comprovação do desenvolvimento de sinais e sintomas após a exposição ao alimento.

O Instituto Nacional de Alergia e Doenças Infecciosas dos Estados Unidos publicou recentemente recomendações para o diagnóstico e manejo da alergia alimentar. Uma das recomendações é que a pesquisa de IgE sérica específica para alimentos seja realizada em todos os pacientes com suspeita clínica de alergia de AA IgE, para identificar quais alimentos são os prováveis desencadeantes dos sintomas.

Embora qualquer alimento potencialmente possa causar reações alérgicas, o diagnóstico de alergia alimentar deve ser particularmente avaliado quando o paciente desenvolve sintomas após a ingestão de determinados alimentos:

- leite, ovo e amendoim são responsáveis pela maioria das reações alérgicas em crianças;

- amendoim, frutas oleaginosas, peixes e crustáceos são responsáveis pela maioria das reações alérgicas em adolescentes e adultos.

A despeito do risco de reações alérgicas graves e até mesmo de morte, não há tratamento específico para a AA IgE. A principal medida terapêutica a ser adotada no cuidado do paciente com alergia alimentar é a prevenção: deve-se determinar a qual(is) alimento(s) o paciente é sensível e, então, orientá-lo a evitar a sua ingestão.

Autor: Dr. Fabiano Brito
Assessoria Científica

Referências Bibliográficas:

1. Bahna SL, Beck LA, et al. J Allergy Clin Immunol 2010;126(Suppl6):1-5

IGE MÚLTIPLO FX1

- Amendoim (F13)
- Avelã (F17)
- Castanha do Pará ou Castanha do Brasil ou Noz do Brasil (F18)
- Amêndoa (F20)
- Coco (F36).

IGE MÚLTIPLO FX2

- Bacalhau (F3)
- Camarão (F24)
- Mexilhão azul (F37)
- Atum (F40)
- Salmão (F41)

IGE MÚLTIPLO FX3

- Trigo (F4)
- Aveia (F7)
- Milho (F8)
- Gergelim (F10)
- Trigo Negro, Trigo Sarraceno, Trigo Mourisco (F11)

IGE MÚLTIPLO FX5

- Clara de ovo (F1)
- Leite (F2)
- Peixe-bacalhau (F3)
- Trigo (F4)
- Amendoim (F13)
- Soja (F14)

IGE MÚLTIPLO FX7

- Tomate (F25)
- Levedura (F45)
- Alho (F47)
- Cebola (F48)
- Aipo (F85)

IGE MÚLTIPLO PARA FX8

- Avelã (F17)
- Noz do Brasil ou Castanha do Pará (F18)
- Laranja (F33)
- Maçã (F49)
- Cacau (F93)

IGE MÚLTIPLO PARA FX9

- Amêndoa (F20)
- Kiwi (F84)
- Melão (F87)
- Banana (F92)
- Uva (F259)

IGE MÚLTIPLO PARA FX10

- Carne de porco (F26)
- Carne de vaca e boi (F27)
- Carne de galinha e frango (F83)
- Carne de peru (F284)
- Gema de ovo (F75)

IGE MÚLTIPLO PARA FX12

- Centeio (F5)
- Arroz (F9)
- Batata (F35)
- Cogumelo (F212)
- Abobrinha (F225)

IGE MÚLTIPLO PARA FX13

- Ervilha (F12)
- Feijão branco (F15)
- Cenoura (F31)
- Batata (F35)

IGE MÚLTIPLO PARA FX15

- Laranja (F33)
- Maçã (F49)
- Banana (F92)
- Pêssego (F95)

IGE MÚLTIPLO PARA FX16

- Morango (F44)
- Pêra (F94)
- Limão (F208)
- Abacaxi (F210)

IGE MÚLTIPLO PARA FX18

- Ervilha (F12)
- Amendoim (F13)
- Soja (F14)

IGE MÚLTIPLO PARA FX20

- Trigo (F4)
- Centeio (F5)
- Cevada (F6)
- Arroz (F9)

IGE MÚLTIPLO PARA FX25

- Semente de gergelim (F10)
- Alho (F47)
- Aipo (F85)
- Levedura (F45)

IGE MÚLTIPLO PARA FX72

- Alfavaca ou manjeriço (F269)
- Erva-doce ou funcho (F219)
- Anis (F271)
- Gengibre (F270)

IGE MÚLTIPLO PARA FX74

- Bacalhau (F3)
- Cavala (F206)
- Arenque (F205)
- Solha (F254)