

IGE alérgeno específico (RAST)

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Soro.

Método: Quimioluminescência direta

Referência:

- Classe 0: < 0,35 kU/L - Negativo
- Classe I: 0,35 a 0,70 kU/L - Fraco
- Classe II: 0,70 a 3,50 kU/L - Moderado
- Classe III: 3,50 a 17,50 kU/L - Alto
- Classe IV: 17,5 a 50,0 kU/L - Muito alto
- Classe V: 50,0 a 100,0 kU/L - Muito alto
- Classe VI: = 100,0 kU/L - Muito alto

Interpretação:

RAST é um teste “in vitro”, utilizado para identificar a origem do processo alérgico, através da detecção de anticorpo IGE específico, presente na amostra analisada.

Lista dos RAST alérgenos que realizamos:

Perfil Alérgico Rast

- EX1 - Epitélios de Animais
- EX2 - Epitélios de Animais
- EX71 - Penas de Animais
- EX72 - Penas de Animais
- FX1 - Sementes Oleaginosas
 - FX2 - Frutos do Mar
 - FX3 - Cereais
- FX5 - Alimentos Infantis
- GX2 - Pólens de Gramíneas
- HX2 - Poeira Doméstica
 - MX1 - Fungos
 - MX2 - Fungos
- WX5 - Ervas Daninhas
- WX7 - Ervas Daninhas
- Rast Específico

LAMBERT CENTRO DE DIAGNÓSTICOS E SERVIÇOS MÉDICOS LTDA

Av. São Camilo, 186 - A - Granja Viana - Cotia - SP - CEP: 06709-150

Email: contato@lambertlab.com.br

- f96 - Abacate
- f210 - Abacaxi
 - i1 - Abelha
- f225 - Abóbora
- t19 - Acácia, Mimosa
- d70 - Ácaro de Armazém
- f76 - Alfa Lactoalbumina
 - o1 - Algodão
 - f47 - Alho
- m6 - Alternaria alternata
- w1 - Ambrosia elatior
 - f255 - Ameixa
 - f20 - Amêndoa
 - f13 - Amendoim
 - c6 - Amoxicilina
 - c5 - Ampicilina
 - f9 - Arroz
- w6 - Artemísia verdadeira
- m3 - Aspergillus fumigatus
 - f40 - Atum
 - f7 - Aveia
 - f17 - Avelã
 - g5 - Azevém
 - f92 - Banana
 - i6 - Barata
- w11 - Barrilha espinhosa
 - f35 - Batata
- f77 - Beta lactoglobulina
- rd201 - Blomia tropicalis
 - f93 - Cacau
 - rf221 - Café
 - f24 - Camarão
- m5 - Candida albicans
- g10 - Capim Johnson
 - f23 - Caranguejo
- f88 - Carne de carneiro
- f83 - Carne de galinha
- f26 - Carne de porco

- f27 - Carne de vaca
 - f78 – Caseína
 - f5 – Centeio
- f18 – Castanha do Pará
 - f48 – Cebola
 - f31 - Cenoura
 - g12 - Centeio
 - f6 - Cevada
- T k85 - Chloramina
- m2 - Cladosporium herbarum
 - f1 - Clara de ovo
 - f36 - Côco
- w9 - Corrijó, língua de ovelha • f291 - Couve
 - m16 - Curvularia lunata
 - d2 - D. farinae
 - d1 - D. pteronyssinus
 - d3 - D. Microceras
- m14 - Epicoccum purpurescens
 - e5 - Caspa de cachorro
 - e3 - Epitélio de cavalo
 - e1 - Epitélio de gato
 - e4 - Epitélio de vaca
 - g8 - Erva de febre
 - f12 - Ervilha
 - f214 - Espinafre
 - t18 - Eucalipto
 - f15 - Feijão branco
 - rf328 - Figo
- ro201 - Folha de tabaco
 - i70 - Formiga
- m9 - Fusarium moniliforme
 - d73 - G. domesticus
 - f75 - Gema de ovo
 - f79 - Glúten
 - g2 - Grama
 - f14 - Grão de soja
 - c71 - Insulina bovina
 - c73 - Insulina humana

- c70 - Insulina suína
- k75 - Isocianato TDI
 - f84 - Kiwi
 - f80 - Lagosta
 - f33 - Laranja
- i73 - Larva de sangue
 - k82 - Látex
 - k20 - Lã
- f300 - Leite de cabra
 - f2 - Leite
- f45 - Levedura (fermento)
 - f208 - Limão
 - f58 - Lula
 - f49 - Maçã
 - f90 - Malte
- rf293 - Mamão papaya
 - f91-Manga
 - f87 - Melão
- f37 - Mexilhão azul (marisco)
 - f8 - Milho
 - g3 - Molho de trigo
 - f44 - Morango
- i5 - Moscardo amarelo
 - i2 - Moscardo
- i71 - Mosquito comum
 - f89 - Mostarda
 - w10 - Pé de ganso
- f3 - Peixe (bacalhau)
- e2 - Epitélio de cão
- e81 - Pêlo de carneiro
- e82 - Pêlo de coelho
- e84 - Pêlo de hamster (rato)
 - e201 - Penas de canário
 - e85 - Penas de galinha
- e213 - Penas de papagaio
 - e86 - Penas de pato
 - c1 - Penicilina G
 - c2 - Penicilina V

- m1 - *Penicilium notatum*
 - f94 - Pêra
 - f95 - Pêssego
- rf279 - Pimenta malagueta
 - f280 - Pimenta preta
 - rf263 - Pimenta verde
 - f218 - Pimentão
 - h2 - Pó caseiro
 - f59 - Polvo
- f82 - Queijo (camb.Brie.Roqf.)
 - f81 - Queijo (cheddar)
 - g6 - Rabo de gato
 - m11 - *Rhizopus nigricans*
 - f41 - Salmão
 - f86 - Salsa
 - f61 - Sardinha
- k83 - Semente de algodão
- f10 - Semente de gergelim
 - f25 - Tomate
 - i8 - Traça
 - f4 - Trigo
 - f11 - Trigo mourisco
- i76 - *Trogoderma angustum*
 - f259 - Uva
 - i4 - Vespa comum
 - i75 - Vespa européia
 - i3 - Vespa