

Alergia

Tenha a visão completa dos sintomas das vias respiratórias superiores

Você quer ter uma visão mais precisa dos pacientes que apresentam sintomas de rinite? Mas quais pacientes possuem sintomas e histórico apropriados para solicitar o teste ImmunoCAP™ de IgE específica?

Prepare o caminho para um tratamento adequado aos pacientes e resultados melhores ao saber quais sintomas procurar - e os alérgenos que os desencadeiam.

Sintomas e histórico para investigar com ImmunoCAP:¹



Coriza/coceira nasal



Congestão Nasal



Espirros

Solicite o teste por meio de laboratórios locais ou de grande porte

Um teste de sangue conveniente pode ajudar a descobrir o quadro completo: determinar a causa raiz, diagnosticar e gerenciar os sintomas de vias respiratórias superiores.²

Testes sanguíneos de IgE específica como o ImmunoCAP pode desempenhar um papel fundamental auxiliando em um diagnóstico preciso e na determinação da etiologia para otimizar e a alterar o tratamento do paciente.³

Tratar os sintomas dos pacientes é descobrir todas **sensibilizações alérgicas** e **reduzir a exposição**.²

Alérgenos comuns associados aos sintomas de rinite:



Ervas daninhas



Arvores



Gramas



Ácaros



Mofo



Pelo de cão



Pelo de gato

Teste de IgE específica é a solução

Com um teste sanguíneo conveniente, você pode:¹



Confirmar/descartar uma alergia



Identificar gatilhos



Reduzir a exposição



Diminuir os sintomas

O teste de IgE específica ImmunoCAP é altamente sensível, com baixo falsos negativos, permitindo que você: garanta que os pacientes não estejam mais desperdiçando dinheiro com medicamentos inadequados^{4,5}; auxiliar os pacientes a identificar quais gatilhos não alérgicos podem estar causando problemas.³; explorar métodos alternativos de tratamento⁵; e elaborar um plano de gestão eficaz.³

Capacitando um melhor gerenciamento do paciente.

ImmunoCAP teste de IgE específica pode melhorar o desempenho dos seus pacientes:



Saiba mais em thermofisher.com/immunocap/catalog

Referências

1. Asthma and Allergy Foundation of America. Rhinitis (nasal allergies) [accessed 2021 Jan 9] Available from: <https://www.aafa.org/rhinitis-nasal-allergy-hayfever/>
2. Yawn B et al. (2019) The allergy and asthma task force recommendations. *Journal of Clinical Outcomes Management; The Journal of Family Practice; Pediatric News.*
3. Bernstein DI, Dykewicz MS, Wallace DV et al. (2008) The diagnosis and management of rhinitis: an updated practice parameter. *J Allergy Clin Immunol.* 122(2 Suppl):S1–84.
4. Welsh N, Hart J, Hoeber B et al. (2006) The pharmacoeconomic impact of ImmunoCAP testing on the usage of second-generation antihistamines and a leukotriene receptor antagonist at Wilford Hall Medical Center. *J Am Pharm Assoc.* 5(46):627.
5. Beyer A, Seoane-Vazquez EC, Szeinbach SL et al. (2007) The impact of allergic rhinitis on work productivity. *Prim Care Respir J.* 16(2):98–105.
6. Szeinbach SL, Williams PB, Muntendam P et al. (2004) Identification of allergic disease among users of antihistamines. *J Manag Care Pharm.* 10(3):234–238.
7. Demoly P, Liu AH, Rodriguez Del Rio, Pedersen S, Casale TB, Price D (2022) A pragmatic primary practice approach to using specific IgE in allergy testing in asthma diagnosis, management, and referral. *J Asthma Allergy.* 15:1069–1080.