

Allergien

Mehr Klarheit bei Atemwegssymptomen

Sie möchten mehr Klarheit bei Rhinitis- und Asthmasymptomen, sind sich aber nicht sicher, bei welchen Symptomen und welcher Anamnese ein ImmunoCAP™ Bluttest auf spezifisches IgE geeignet ist?

Ermöglichen Sie Ihren Patienten durch genaue Kenntnis der Symptome und der verursachenden Allergene eine optimale Behandlung.

Ausgewählte Symptome und Anamnese zur Untersuchung mittels ImmunoCAP Bluttest auf spezifisches IgE:¹



Häufige, mit Rhinitis- und Asthmasymptomen assoziierte Allergene:

-  Kräuterpollen
-  Baumpollen
-  Gräserpollen
-  Hausstaubmilben
-  Schimmelpilze
-  Hundeschuppen
-  Katzenschuppen

Fordern Sie für mehr Klarheit einen spezifischen IgE-Bluttest bei Ihrem Labor an

Ein Bluttest kann Ihnen ein **vollständiges Bild verschaffen**: Feststellung der Ursache, Diagnosestellung und Behandlung spezifischer Atemwegssymptome Ihrer Patienten.²

Spezielle Tests wie der ImmunoCAP spezifischer IgE-Bluttest können bei der genauen Diagnose eine wichtige Rolle spielen und Ihnen helfen, das Patientenmanagement zu optimieren und anzupassen.³

Bei der Behandlung geht es darum, alle **allergischen Sensibilisierungen zu bestimmen, die Allergenexposition zu verringern und eine Überweisung an einen Allergologen bzw. eine allergenspezifische Immuntherapie (SIT) in Erwägung zu ziehen.**^{2,4}

Die Lösung: spezifische IgE-Tests

Ein ImmunoCAP Testergebnis dient als Grundlage für folgende Maßnahmen:¹



**Ausschluss/
Feststellung
einer Allergie**



**Bestimmung
von
Auslösern**



**Allergen-
exposition
reduzieren**



**Lebens-
qualität
verbessern**

Bei den meisten Personen sind die Ergebnisse des ImmunoCAP Tests auf spezifisches IgE korrekt, d. h. das Risiko falsch-negativer oder falsch-positiver Ergebnisse ist gering. Das ermöglicht Ihnen

- sicherzustellen, dass Ihre Patienten nicht unnötig Geld für wirkungslose oder falsche Medikamente ausgeben,^{5,6}
- Ihren Patienten zu helfen, die nicht-allergischen Auslöser ihrer Symptome zu finden,³
- alternative Behandlungsmethoden in Erwägung zu ziehen⁶
- und einen effektiven Behandlungsplan zu erstellen.³

Besseres Patientenmanagement

Mit den ImmunoCAP spezifischen IgE Bluttests kann das Therapieergebnis Ihrer Patienten verbessert werden:



Literatur

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.** 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. **5.** Welsh N, Hart J, Hoeben B et al. (2006) The pharmaco-economic 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. **6.** 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. **7.** 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.

Mehr erfahren unter thermofisher.com/immunocap/catalog