

Ottieni un quadro più completo dei sintomi respiratori

Desideri avere un quadro più completo dei pazienti che presentano sintomi di rinite e asma, ma quali pazienti manifestano sintomi e un'anamnesi tali da poter prendere in considerazione i test ematici delle IgE specifiche ImmunoCAP™?

Crea le condizioni per una gestione più mirata e risultati migliori per i pazienti, sapendo quali sono i sintomi da tenere in considerazione e gli allergeni che li scatenano.

Sintomi selezionati e anamnesi per eseguire accertamenti con i test ematici delle IgE specifiche ImmunoCAP:¹



Allergeni comuni associati ai sintomi di rinite e asma:

-  **Erbe infestanti**
-  **Piante**
-  **Graminacee**
-  **Acari della polvere**
-  **Muffe**
-  **Forfora di cane**
-  **Forfora di gatto**

Prescrivi i test ematici delle IgE specifiche per avere un quadro più completo

Un esame del sangue può contribuire a **rivelare un quadro più completo**, determinando la causa principale, la diagnosi e i sintomi respiratori specifici del paziente.²

I test ematici delle IgE specifiche come i test ImmunoCAP possono svolgere un ruolo fondamentale nel favorire una diagnosi accurata e nel determinare l'eziologia per ottimizzare e modificare la gestione del paziente.³

La gestione dei sintomi di un paziente consiste nell'individuare tutte le sue **sensibilizzazioni allergiche, ridurre l'esposizione agli allergeni e prendere in considerazione una visita specialistica presso un allergologo, nonché l'immunoterapia allergene-specifica (AIT).**^{2,4}

La risposta sono i test delle IgE specifiche

Con il risultato dei test ImmunoCAP puoi:¹



**Confermare
o escludere
l'allergia**



**Identificare
i fattori
scatenanti**



**Ridurre
l'esposizione
agli allergeni
scatenanti**



**Migliorare
la qualità
della vita**

I test delle IgE specifiche ImmunoCAP identificano correttamente la maggior parte dei soggetti testati, con un basso rischio di falsi negativi o falsi positivi, consentendo di: evitare che i pazienti sprechino denaro con farmaci insufficienti o sbagliati^{5,6}; aiutare i pazienti a individuare quali fattori scatenanti non allergici potrebbero causare problemi³; esplorare metodi alternativi di trattamento⁶; ed elaborare un piano di gestione efficace.³

Attuare una migliore gestione dei pazienti

I test delle IgE specifiche ImmunoCAP possono migliorare i risultati per i tuoi pazienti:



Bibliografia

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 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. **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.

Per ulteriori informazioni, visita il sito thermofisher.com/immunocap/catalog