

# Obtenga una imagen más clara de los síntomas respiratorios

¿Desea obtener una imagen completa de los pacientes que presentan síntomas de rinitis y asma, además de qué pacientes presentan síntomas y antecedentes apropiados para considerar la realización de pruebas en sangre ImmunoCAP™ Specific IgE?

Prepare el terreno para un tratamiento más específico de los pacientes y mejores resultados conociendo los síntomas que se deben buscar y los alérgenos que los desencadenan.

Síntomas y antecedentes seleccionados para investigar con las pruebas en sangre ImmunoCAP Specific IgE:<sup>1</sup>



Alérgenos comunes asociados a los síntomas de la rinitis y el asma:

-  Polen de malezas
-  Polen de árboles
-  Polen de gramíneas
-  Ácaros del polvo
-  Mohos
-  Caspa de perro
-  Caspa de gato

**Solicite a su laboratorio local pruebas en sangre de IgE específica para obtener una imagen más clara**

Una prueba en sangre puede ayudar a **descubrir la imagen completa**: determinar la causa raíz, el diagnóstico y los síntomas respiratorios específicos del paciente.<sup>2</sup>

**Las pruebas en sangre de IgE específica como las pruebas ImmunoCAP Specific IgE** pueden desempeñar un papel fundamental en el diagnóstico preciso y la determinación de la etiología para ayudar a optimizar y modificar el tratamiento del paciente.<sup>3</sup>

El control de los síntomas de un paciente consiste en descubrir todas sus **sensibilizaciones alérgicas, reducir la exposición a alérgenos** y **considerar la derivación a un especialista en alergias, así como la inmunoterapia con alérgenos (ITA).**<sup>2,4</sup>

## Las pruebas de IgE específica son la respuesta

Un resultado de una prueba ImmunoCAP le servirá de ayuda para:<sup>1</sup>



**Descartar una alergia**



**Identificar los factores desencadenantes**



**Reducir la exposición**



**Mejorar la calidad de vida**

Las pruebas ImmunoCAP Specific IgE identifican correctamente a la mayoría de los pacientes con un bajo riesgo de resultados falsos negativos o positivos, lo que le permitirá: asegurarse de que los pacientes no malgasten su dinero en medicamentos innecesarios o incorrectos<sup>5,6</sup>; ayudar a los pacientes a identificar los innecesarios desencadenantes no alérgicos que pueden estar causando problemas<sup>3</sup>; explorar métodos alternativos de tratamiento<sup>6</sup>; y diseñar un plan de tratamiento eficaz.<sup>3</sup>

## Mejorar el tratamiento de los pacientes

Las pruebas ImmunoCAP Specific IgE pueden mejorar los resultados de sus pacientes:



### Referencias

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, Rodríguez 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, 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.
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.

Más información en [thermofisher.com/immunocap/catalog](https://thermofisher.com/immunocap/catalog)