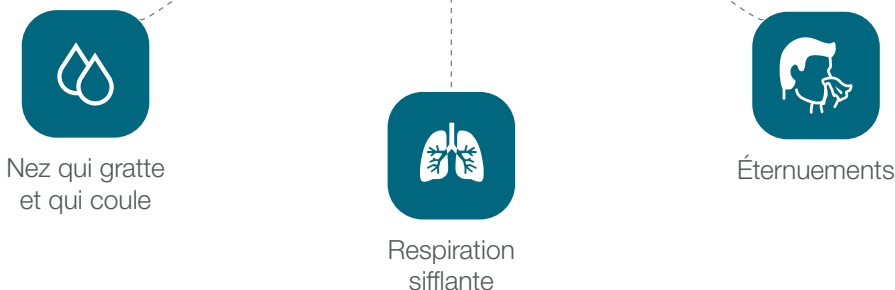


Faites la lumière sur les symptômes respiratoires

Vous souhaitez disposer de toutes les informations sur vos patients présentant des symptômes de rhinite et d'asthme. Mais quels sont les symptômes et l'histoire clinique qui justifient d'envisager des tests d'IgE spécifiques ImmunoCAP.

Ouvrez la voie à une prise en charge plus ciblée et à de meilleurs résultats en sachant quels sont les symptômes concernés – et les allergènes à l'origine de ces derniers.

Exemples de symptômes et d'histoires cliniques pendant une saison pollinique ou de manière chronique justifiant l'utilisation des tests d'IgE spécifiques ImmunoCAP¹ :



Allergènes courants associés aux symptômes de la rhinite et de l'asthme :



Pollens d'herbacées



Pollens d'arbres



Pollens de graminées



Acariens



Moisissures



Phanères de chien



Phanères de chat

Demandez à votre laboratoire d'effectuer des dosages d'IgE spécifiques afin d'y voir plus clair

Une analyse sanguine peut vous aider à **dresser un tableau plus complet** : pour déterminer l'origine exacte des symptômes respiratoires de votre patient, poser un diagnostic et gérer ses symptômes².

Les dosages d'IgE spécifiques tels que les tests d'IgE spécifiques ImmunoCAP peuvent jouer un rôle essentiel lorsqu'il s'agit de poser un diagnostic précis et de déterminer l'étiologie pour optimiser et modifier la prise en charge d'un patient³.

Pour prendre en charge les symptômes d'un patient, il faut **identifier toutes ses sensibilisations allergiques, réduire son exposition aux allergènes et envisager de l'orienter vers un allergologue pour lui prescrire une immunothérapie allergénique (ITA)**^{2,4}.

Le dosage des IgE spécifiques est une solution

Les résultats des tests ImmunoCAP vous aident à :



Les tests d'IgE spécifiques identifient correctement la majorité des individus testés, et son faible risque de faux négatifs ou de faux positifs vous permet de veiller à ce que les patients aient des médicaments efficaces et adaptés^{5,6}; d'aider les patients à identifier les déclencheurs susceptibles de causer des symptômes³; d'explorer d'autres méthodes de traitement⁶; et de concevoir un plan de prise en charge efficace³.

Pour la France, la nomenclature indique que pour l'identification, les tests de dosage d'IgE spécifiques sont remboursés jusqu'à 5 allergènes respiratoires et/ou 5 allergènes alimentaires sur la même ordonnance. Les tests de dépistage type Phadiatop™ et les tests d'identification ne peuvent pas être prescrits sur la même ordonnance⁸.

Références

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. **8.** Nomenclature des procédures de biologie médicale publiée dans le JO du 28/11/2003

Permettre une meilleure prise en charge des patients

Les tests d'IgE spécifiques ImmunoCAP peuvent améliorer l'état de santé de vos patients :



Pour en savoir plus : thermofisher.com/immunocap/catalog