## Allergie au sésame

## Tests d'IgE spécifiques ImmunoCAP™



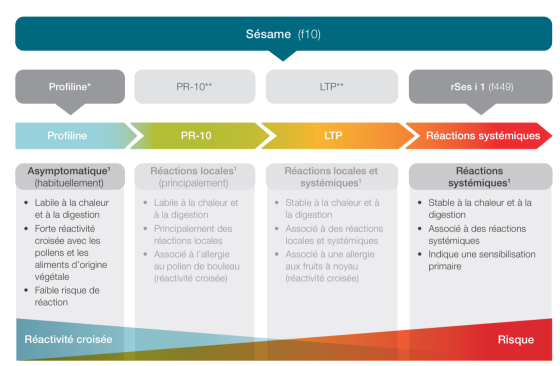
ImmunoCAP™ Extrait allergénique

ImmunoCAP™ Allergènes moléculaires



## Bon à savoir!

- Le sésame est souvent un allergène caché; il en résulte un fort risque d'exposition accidentelle²
- Les patients allergiques au sésame ont un risque élevé de réactions allergiques sévères. Un risque encore plus élevé que pour l'arachide et les fruits à coque a été rapporté pour certains patients allergiques<sup>2,3</sup>



<sup>\*</sup>Marqueurs de substitution pour la profiline Phl p 12, Bet v 2 ou Pru p 4

<sup>\*\*</sup>Pas de PR-10 ni de LTP référencées pour les graines de sésame dans la nomenclature WHO/IUIS



Sésame (f10)	Protéine de stockage Ses i 1	Interprétation des résultats*	Considérations relatives à la prise en charge
+/-	+	Une allergie primaire au sésame est probable	<ul> <li>Risque élevé de symptômes systémiques sévères<sup>4-9</sup></li> <li>Éviction du sésame</li> <li>Envisager de rechercher d'autres co-sensibilisations potentielles (p. ex., autres graines et fruits à coque)</li> <li>Envisager, dans le contexte d'autres facteurs de risque, la prescription d'un auto-injecteur d'adrénaline</li> </ul>
+/-	-	Faible probabilité d'allergie primaire au sésame	<ul> <li>Envisager d'autres dosages d'IgE spécifiques avec les tests d'extrait allergénique ImmunoCAP pour des pollens, qui pourraient expliquer la sensibilisation à l'extrait de sésame</li> <li>Si la suspicion d'une allergie alimentaire demeure, envisager d'autres dosages d'IgE spécifiques pour les fruits à coque ou les graines, ou envisager d'autres examens possibles comme un test de provocation orale au sésame<sup>5,6</sup></li> </ul>
+	_	Si tous les allergènes moléculaires de l'algorithme sont négatifs et que f10 est positif, il est possible que le patient soit sensibilisé à un allergène non testé <sup>1</sup> .	

<sup>\*</sup> Les résultats doivent être interprétés au vu des antécédents cliniques

Références: 1. Dramburg S, et al. Pediatr Allergy Immunol 2023;34(Suppl 28):e13854. 2. Adatia A, et al. J Asthma Allergy 2017;10:141-151. 3. Brough HA, et al. J Allergy Clin Immunol 2020;145(4):1231-1239. 4. Maruyama N, et al. Clin Exp Allergy 2016;46(1):163-71. 5. Yanagida N, et al. J Allergy Clin Immunol Pract 2019;76(6):2084-86. 6. Saf S, et al. J Allergy Clin Immunol Pract 2020;8(5):1681-1688. 7. Goldberg MR, et al. Pediatr Allergy Immunol 2021. 8. Nachshon L, et al. J Allergy Clin Immunol Pract 2019;7:2775-81. 9. Pastorello EA, et al. J Chromatogr B Biomed Sci Appl 2001;756(1-2):85-93.

Noms officiels des produits: ImmunoCAP Allergen f10 Sesame seed: ImmunoCAP Allergen f449. Allergen Component rSes i 1, Sesame seed



## Pour en savoir plus : thermofisher.com/allergencomponents

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou dans la notice d'utilisation du réactif (disponible sur le site www.dfu.phadia.com).

Pris en charge par l'assurance maladie. © 2025 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques sont la propriété de Thermo Fisher Scientific et de ses filiales, sauf indication contraire. Fabricant légal : Phadia AB (membre de Thermo Fisher Scientific).

453351.AL.EU3.FR.V1.25 | IDDALL356 | 03-2025

thermo scientific