

## Commander le test ImmunoCAP™ Allergène f449, Allergène moléculaire rSes i 1, Graine de sésame

### Descriptif produit

rSes i 1, Protéine de stockage de l'albumine 2S, Graine de sésame (*Sesamum indicum*)

### Code allergène

f449

### Référence de l'article

14-6109-01

### Code-barres

E7M



Disponible  
dés le  
1er juillet 2021

Remarque : Ce test sera inclus dans le logiciel Phadia™ Prime version 2.6.  
Si vous souhaitez effectuer le test avant cette mise à jour, vous devez intégrer l'article au logiciel manuellement

## Amélioration du diagnostic de l'allergie au sésame grâce au rSes i 1

Un nouveau test des allergènes moléculaires ImmunoCAP™ fournit :



Une aide au diagnostic et à la prise en charge des patients présentant une allergie primaire au sésame.<sup>1-5</sup>



Une aide à l'évaluation du risque de réactions sévères en fournissant des niveaux quantitatifs de sIgE à Ses i 1.<sup>1-5</sup>



Une spécificité clinique plus élevée que le test cutané et le test sIgE d'extraits allergéniques grâce au diagnostic allergologique moléculaire.<sup>2-4</sup>

1. Maruyama N et al. Clin Exp Allergy. 2016;46(1):163-71. 2. Yanagida N et al. J Allergy Clin Immunol Pract. 2019;7(6):2084-86. 3. Saf S et al. J Allergy Clin Immunol Pract. 2020;8(5):1681-88. 4. Goldberg MR et al. Pediatr Allergy Immunol. 2021 May 5. doi: 10.1111/pai.13533. En ligne avant impression. 5. Nachshon L et al. J Allergy Clin Immunol Pract. 2019;7:2775-81.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [thermofisher.com/phadia](https://thermofisher.com/phadia)

© 2021 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques sont la propriété de Thermo Fisher Scientific et de ses filiales, sauf indication contraire. IDDALL245\_07-2021

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](http://www.dfu.phadia.com)).

Pris en charge par l'assurance maladie.



**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC