

thermoscientific

Commander le test ImmunoCAP™ Allergène f454, Composant allergénique rPru p 7, Pêche

Descriptif produit

rPru p 7 (Gibberellin-regulated protein),
Pêche (*Prunus persica*)

Code allergène

f454

Référence de l'article

14-6086-01

Code-barres

E3Z



Maintenant
disponible

Attention ! Ce test sera inclus dans le logiciel Phadia™ Prime à compter de la version 2.5.

Si vous souhaitez effectuer le test avant cette mise à jour, vous devrez intégrer l'article au logiciel manuellement.

thermoscientific

Expliquer les écarts de diagnostic observés chez les patients allergiques à la pêche

Un outil novateur pour :



Déterminer la cause des réactions allergiques systémiques à la pêche¹, que les cliniciens n'ont pu expliquer jusqu'à présent.



Expliquer pourquoi certains patients de régions riches en cyprès risquent de développer des réactions sévères à la pêche².



Évaluer le risque de gravité clinique d'une sensibilisation à Pru p 7, en déterminant les taux quantitatifs d'IgE spécifiques.¹



1. Klingebiel, C., et al. (2019). "Pru p 7 sensitization is a predominant cause of severe, cypress pollen-associated peach allergy." Clin Exp Allergy 49(4): 526-536. 2. Ehrenberg, A.E., et al., Characterization of a 7 kDa pollen allergen belonging to the gibberellin-regulated protein family from three Cupressaceae species. Clin Exp Allergy, 2020.

Pris en charge par l'assurance maladie. 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)

Pour en savoir plus, visitez thermofisher.com/phadia

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce appartiennent à Thermo Fisher Scientific et à ses filiales, sauf indications contraires. Fabricant légal : Phadia AB, Uppsala, Suède. IDDALL207_07-2020

ThermoFisher
S C I E N T I F I C