

Allergie au latex

Tests d'IgE spécifiques ImmunoCAP™

ThermoFisher
SCIENTIFIC

L'allergie au latex est l'une des allergies significatives associées à une exposition professionnelle ; les groupes de personnes à haut risque peuvent inclure les professionnels de santé (PS), les enfants souffrant de spina bifida et les patients ayant subi plusieurs opérations chirurgicales. L'allergie au latex peut déclencher une urticaire de contact, mais aussi des réactions allergiques sévères, voire potentiellement mortelles^{1,2}.

ImmunoCAP™
Extrait allergénique

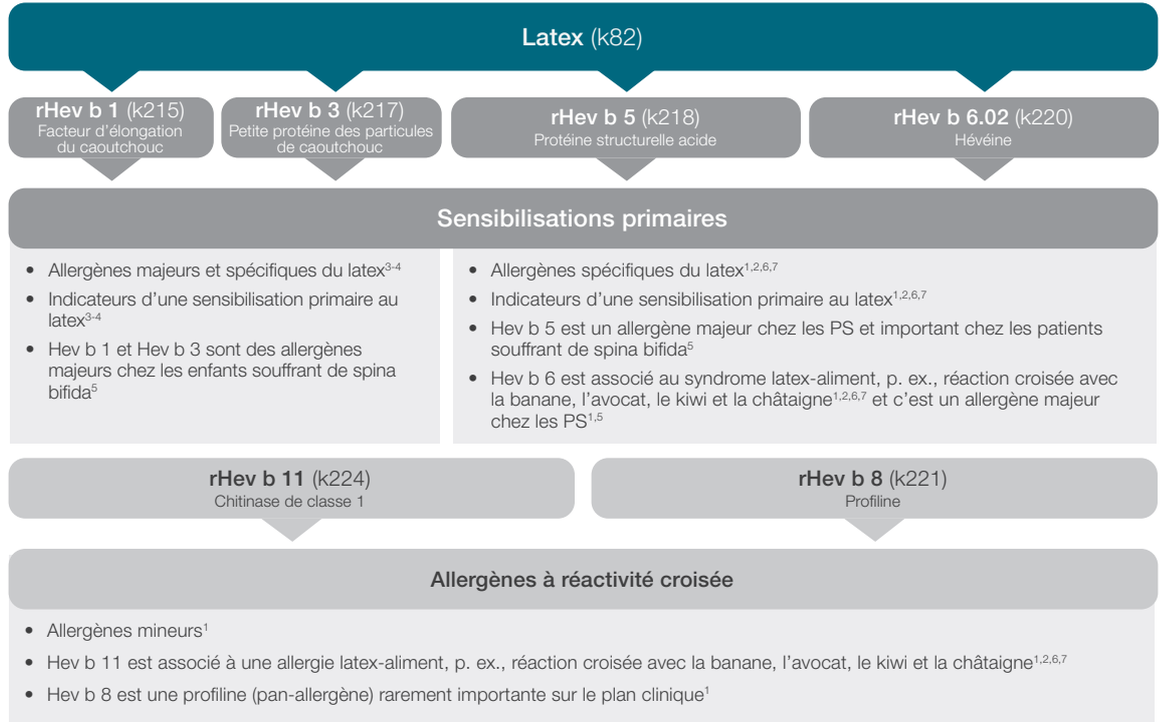
ImmunoCAP™
Allergènes moléculaires



Bon à savoir !

Il a été rapporté que 30 à 50 % des patients allergiques au latex présentent un syndrome dérivé nommé syndrome « **Latex-fruit** », qui correspond à une réactivité croisée observée entre le latex et les fruits frais^{1,9}.

Les fruits et légumes les plus fréquemment associés à ce syndrome incluent l'avocat, la banane, les châtaignes et le kiwi^{1,9}.



ImmunoCAP Extrait allergénique	Latex (k82)						
ImmunoCAP Allergènes moléculaires	Allergènes primaires				Allergènes croisés		Autre
	Hev b 1 (k215)	Hev b 3 (k217)	Hev b 5 (k218)	Hev b 6.02 (k220)	Hev b 11 (k224)	Hev b 8 (k221)	MUXF3 (CCD)* (o214)
Résultats positifs et allergie au latex pertinente	Probable Associé à des réactions sévères au cours d'opérations chirurgicales ^{3,4}		Probable Associé à une urticaire, un angio-œdème, une rhinite, de l'asthme ^{1,3,6,7}		Peu probable Associé à un syndrome d'allergie orale, une rhinoconjonctivite, un angio-œdème ⁸⁻¹¹		Improbable Associé à une pertinence clinique faible, voire nulle
Prise en charge des patients	Éviction du latex		Éviction du latex Information sur le latex/la réactivité croisée avec des aliments d'origine végétale		L'éviction du latex n'est pas nécessaire** Informations sur la réactivité croisée avec des aliments d'origine végétale/la profiline		Pas d'impact

L'interprétation des résultats doit tenir compte de l'histoire clinique. * Une positivité au latex (k82) peut aussi être expliquée par des IgE dirigées contre les cross-reactive carbohydrate determinants (CCD) ; elle peut être détectée avec MUXF3 ** avec précaution

Références : **1.** Dramburg S, et al. *Pediatr Allergy Immunol* 2023;34(Suppl 28):e13854. **2.** Parisi CAS, et al. *World Allergy Organ J* 2021;14(8):100569. **3.** Wagner B, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2001;108(4):621-627. **4.** Kleine-Tebbe J, et al. 2017. *Editors: Molecular Allergy Diagnostics. Springer International Publishing Switzerland.* **5.** Caballero ML, et al *Expert review of clinical immunology* 2015;11(9):977-992. **6.** Raulf-Heimsoth M, et al. *Allergy* 2004;59(7):724-733. **7.** Vandenplas O, et al. *Allergy* 2016;71:840– 849. **8.** Ebo DG, et al. *Clin Exp Allergy* 2010;40(2):348-358. **9.** Schuler S, et al. *Clin Transl Allergy* 2013;3(1):11. **10.** Ott H, et al. *J Investig Allergol Clin Immunol* 2010;20(2):129-138. **11.** Garnier L, et al. *Eur Ann Allergy Clin Immunol* 2012;44(2):73–79.

Nom officiel des produits : ImmunoCAP Allergen k82, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k215, Allergen component rHev b 1 Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k217, Allergen component rHev b 3 Latex; ImmunoCAP Allergen k218, Allergen component rHev b 5 Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k220, Allergen component rHev b 6.02 Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k221, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k224, Allergen component rHev b II Latex; ImmunoCAP Allergen o214, Allergen component MUXF3 CCD, Bromelain

 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