

Alergia al látex

Tests ImmunoCAP™ Specific IgE

ThermoFisher
SCIENTIFIC

La alergia al látex es una de las alergias más importantes asociadas con la exposición ocupacional, y los grupos con mayor riesgo pueden incluir al personal sanitario, niños con espina bífida y personas sometidas a múltiples cirugías. La alergia al látex puede desencadenar urticaria por contacto, pero también reacciones alérgicas graves e incluso mortales.¹⁻²

ImmunoCAP™
alérgeno completo

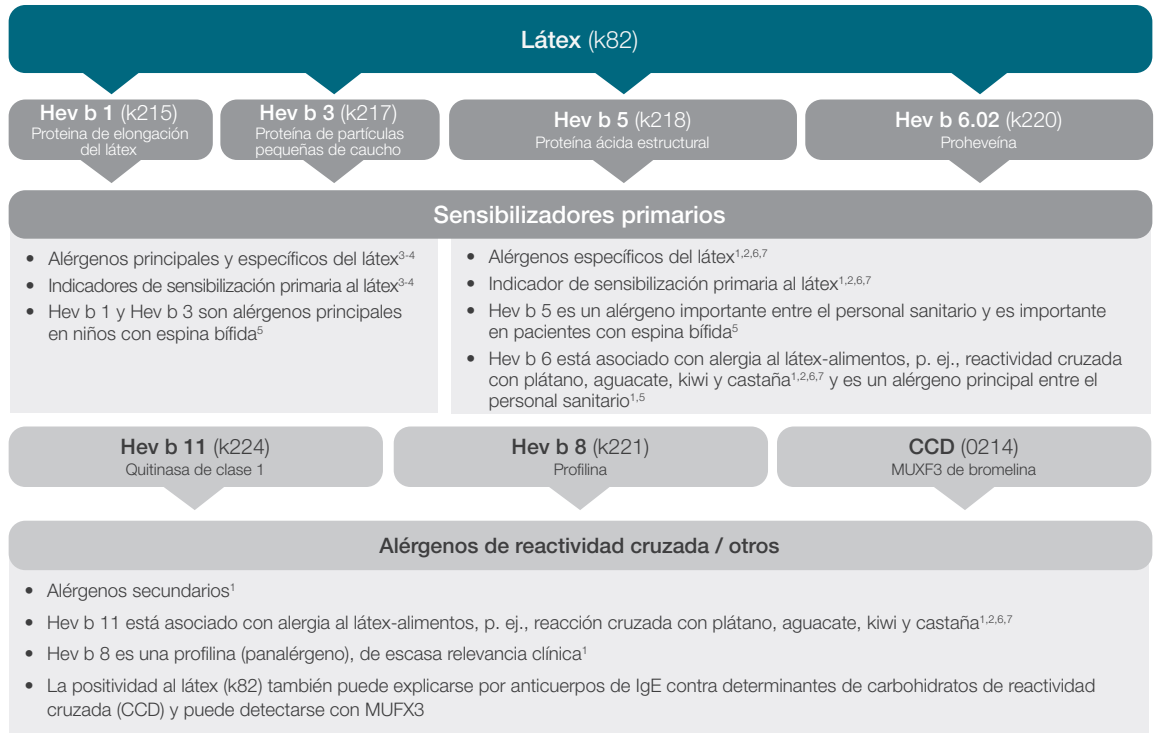
ImmunoCAP™
componentes
de alérgenos



Información de interés

Se ha notificado que entre el 30 % y el 50 % de los pacientes alérgicos al látex presentan un síndrome derivado como “látex-fruta”, que es una reactividad cruzada observada entre el látex y las frutas frescas.^{1,9}

Las frutas y verduras más comúnmente asociadas con este síndrome incluyen aguacate, plátano, castaña y kiwi.^{1,9}



ImmunoCAP alérgeno completo	Látex (k82)						
ImmunoCAP componentes de alérgenos	Alérgenos primarios				Alérgenos de reactividad cruzada		Otro
	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)
Resultados positivos y alergia al látex relevante	Probable Asociado con una reacción grave durante la cirugía ^{3,4}		Probable Asociado con urticaria, angioedema, rinitis y asma ^{1,3,6,7}		Poco probable Asociado con el síndrome de alergia oral, rinoconjuntivitis y angioedema ⁸⁻¹¹		Poco probable Asociado con baja o nula relevancia clínica
Tratamiento del paciente	Evitación del uso de látex		Evitación del uso de látex Información sobre látex/reactividad cruzada con alimentos vegetales		No es necesario evitar el látex** Información sobre reactividad cruzada con alimentos vegetales/profilina		Sin impacto

Los resultados se deben interpretar siempre en el contexto de la historia clínica. * La positividad al látex (k82) también puede explicarse por anticuerpos de IgE contra determinantes de carbohidratos de reactividad cruzada (CCD) y puede detectarse con MUXF3 ** Con precaución

Referencias: 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):346-358. 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.

Nombres oficiales de los productos: 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

 Más información en thermofisher.com/allergencomponents

© 2025 Thermo Fisher Scientific Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific y de sus filiales, salvo que se especifique lo contrario. Fabricante legal: Phadia AB (miembro de Thermo Fisher Scientific). 453351.AL.EU4.ES.V1.25