# Alergia al látex

## Tests ImmunoCAP™ Specific IgE



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.<sup>1-2</sup>

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.<sup>1,9</sup>



### Alérgenos de reactividad cruzada / otros

- Alérgenos secundarios¹
- Hev b 11 está asociado con alergia al látex-alimentos, p. ej., reacción cruzada con plátano, aguacate, kiwi y castaña 1.2.6.7
- Hev b 8 es una profilina (panalérgeno), de escasa relevancia clínica¹
- La positividad al látex (k82) también puede explicarse por anticuerpos de IgE contra determinantes de carbohidratos de reactividad cruzada (CCD) y puede detectarse con MUFX3



ImmunoCAP alérgeno completo	Látex (k82)						
ImmunoCAP componentes de alergénos	Alérgenos primarios				Alérgenos de reactividad cruzada		Otro
	<b>Hev b 1</b> (k215)	<b>Hev b 3</b> (k217)	<b>Hev b 5</b> (k218)	<b>Hev b 6.02</b> (k220)	<b>Hev b 11</b> (k224)	<b>Hev b 8</b> (k221)	MUXF3 (CCD)* (o214)
Resultados positivos y alergia al látex relevante	Probable Asociado con una reacción grave durante la cirugía <sup>3,4</sup>		Probable Asociado con urticaria, angioedema, rinitis y asma <sup>1,3,6,7</sup>		Poco probable Asociado con el síndrome de alergia oral, rinoconjuntivitis y angioedema <sup>8-11</sup>		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 MUFX3 \*\* 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):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 2010;20(2):73-79.

Nombres oficiales de los productos: ImmunoCAP Allergen k82, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen component rHev b 1 Latex; ImmunoCAP Rare Allergen component rHev b 5 Latex; ImmunoCAP Rare Allergen component rHev b 5 Latex; ImmunoCAP Rare Allergen component rHev b 6.02 Latex; ImmunoCAP Rare Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k224, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k224, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k224, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k224, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k218, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k218, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k218, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k218, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k220, Allergen k220, Allergen k220, Allergen k220, Allergen k220, Allergen k221, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k220, Allergen k220, Allergen k220, Allergen k220, Allergen k221, Allergen k221, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex; ImmunoCAP Rare Allergen k220, Allergen k220, Allergen k221, Allergen k222, Allergen k222, Allergen k221, Allergen k221, Allergen k221, Allergen k221, Allergen k222, Allerg



## 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

