

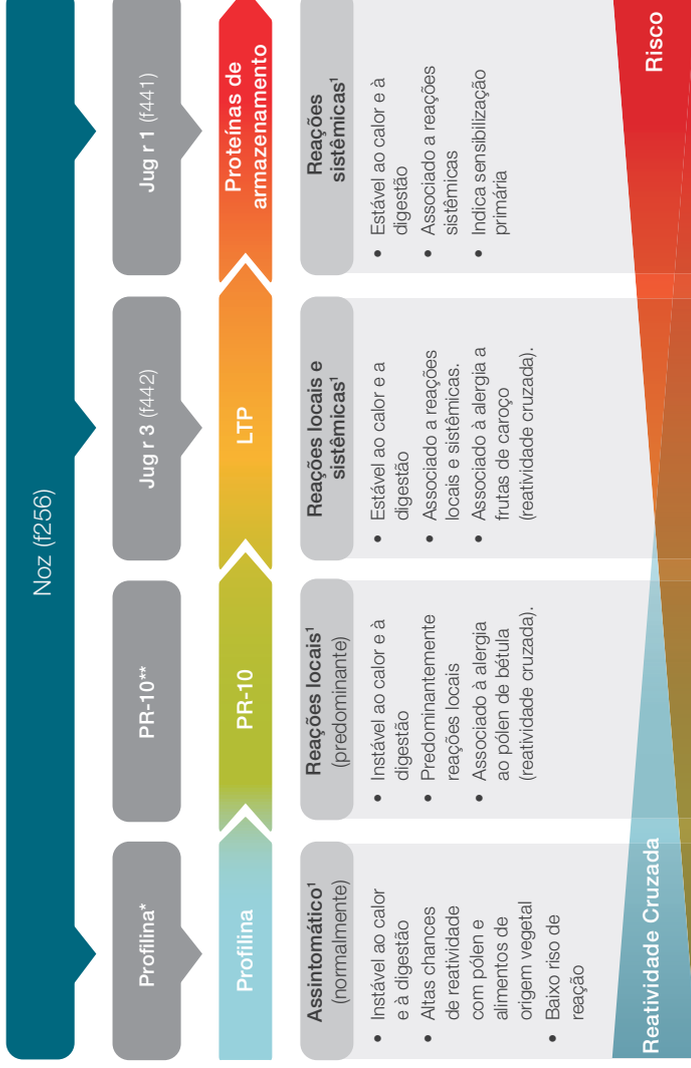
Alergia a noz

Teste de IgE específica ImmunoCAP™

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Alérgenos completos
ImmunoCAP™

Componentes de
Alérgenos ImmunoCAP™



Noz e noz-pecã

Compartilham **alta homologia** entre proteínas, e seus alérgenos possuem alta reatividade cruzada. Pacientes sensibilizados a noz-pecã têm grande probabilidade de também serem sensibilizados a nozes, e vice-versa.

Jug r 1 e **Jug r 3** são, portanto, marcadores de risco para alergia tanto a noz-pecã quanto a noz.³⁻⁶

* Surrogate markers for profilin: Phi p 12, Bet v 2 or Pru p 4 ** Surrogate markers for PR-10: Bet v 1 or Cor a 11²

Noz (f256)	Proteínas de armazenamento		Interpretando resultados*	Considerações de tratamento ^{1,2-9}
	LTP Jug r 3	Jug r 1		
 	 		Alto risco de sintomas sistêmicos graves^{1,5-8}	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar noz • Sensibilização primária à noz • Considerar a prescrição de um autoinjektor de adrenalina
 			Risco de reações locais e sistêmicas^{1,7,9}	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar noz • É possível alergia mista, incluindo sintomas sistêmicos e locais, como a Síndrome da Alergia Oral (SAO).⁸ • O paciente pode estar sensibilizado a outras nsLTPs contidas em outros alimentos vegetais/pólenes devido a reações cruzadas, o que pode causar sintomas sistêmicos ao ingerir alimentos cozidos e crus. • Considerar a prescrição de um autoinjektor de adrenalina

*Os resultados devem ser interpretados no contexto da história clínica

Referências: 1. Dramburg S et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2023;34 Suppl 28:e13654. 2. Chruszcz M et al. *PLoS ONE* 2018;13(11): e0208276. 3. Mew R et al. *Pept Allergy and Immunol* 2016;27(7):750-752. 4. Costa J et al. *Clinical & Experimental Allergy*. 2014; (44) 3:19–341. 5. Teuber SS et al. *J Allergy Clin Immunol* 1998; 101:807–14. 6. Andorf S et al. *J Allergy Clin Immunol*. 2017;5(5):1325-1334. 7. Kleine-Tebbe J et al. *Springer International Publishing Switzerland* 2017. ISBN 978-3-319-42489-6 (eBook) 8. Braadshaw N. *A Clinical Reference Guide to Molecular Allergy. Go Molecular! Part 2: The allergen components 2021.*

Nomes oficiais dos produtos: ImmunoCAP Allergen f256, Walnut; ImmunoCAP Allergen f441, Allergen component cJug r 1, Walnut; ImmunoCAP Allergen f442, Allergen component cJug r 3 LTP, Walnut 14



Saiba mais em thermofisher.com/allergencomponents

© 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. Todos os direitos reservados. Todas as marcas registradas são propriedade da Thermo Fisher Scientific e suas subsidiárias, salvo se especificado o contrário. Fabricante legal: Phadia AB, Uppsala, Suécia. 388060.AL.EU1.EN.v1.24

