

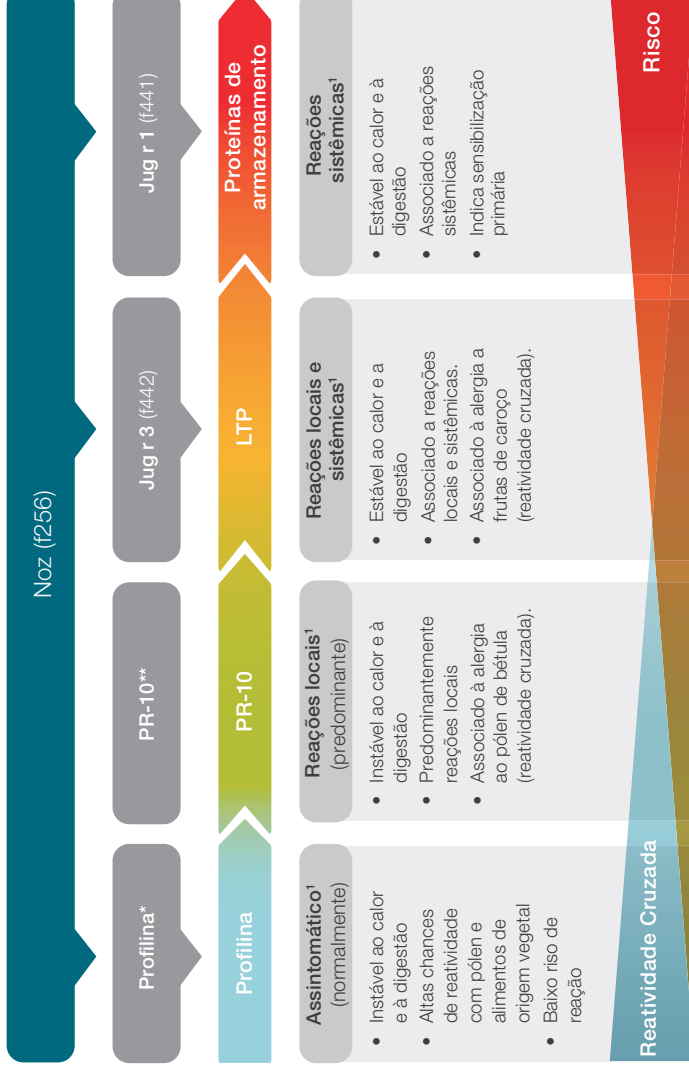
# Alergia a noz

## 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.<sup>3-6</sup>

\* 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 11<sup>2</sup>

Noz (f256)	LTP Jug r 3	Proteínas de armazenamento		Interpretando resultados*	Considerações de tratamento <sup>1,2-9</sup>
		Jug r 1	Jug r 2		
 	 			<b>Alto risco de sintomas sistêmicos graves<sup>1,5-8</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar noz</li> <li>• Sensibilização primária à noz</li> <li>• Considerar a prescrição de um autoinjecedor de adrenalina</li> </ul>
 				<b>Risco de reações locais e sistêmicas<sup>1,7,9</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar noz</li> <li>• É possível alergia mista, incluindo sintomas sistêmicos e locais, como a Síndrome da Alergia Oral (SAO).<sup>8</sup></li> <li>• 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.</li> <li>• Considerar a prescrição de um autoinjecedor de adrenalina</li> </ul>

\*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. Braudshaw 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](https://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

