

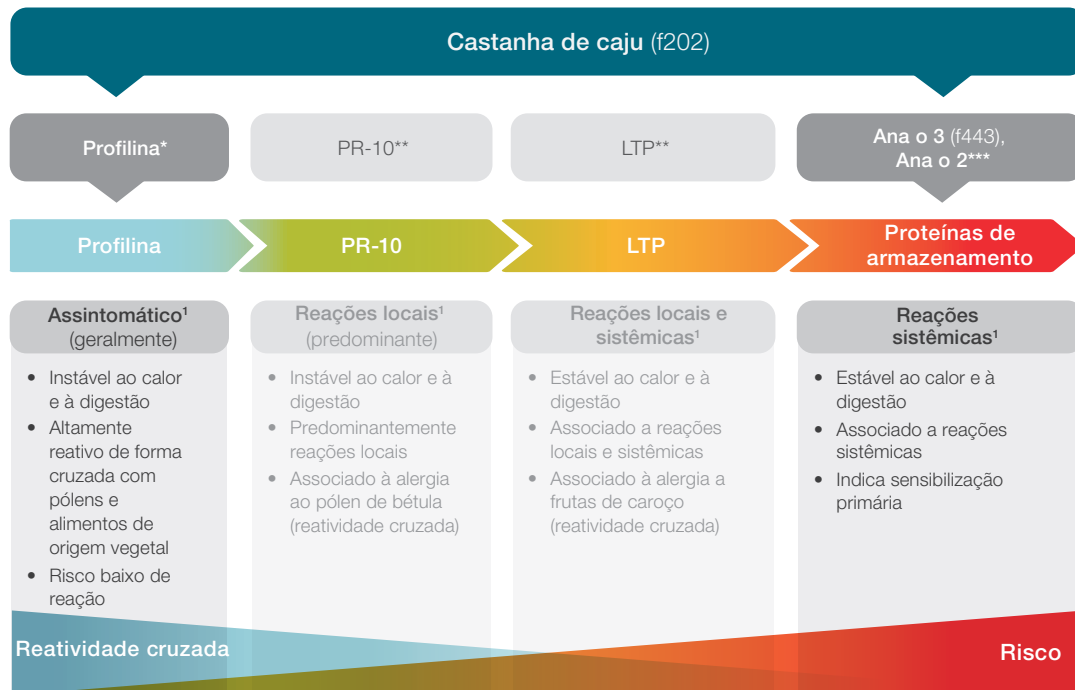
Alergia a castanha de caju

Teste de IgE específica ImmunoCAP™

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Alérgenos completos
ImmunoCAP™

Componentes de
Alérgenos
ImmunoCAP™



Diretrizes EAACI 2023



Em pacientes com histórico de suspeita de alergia mediada por IgE à castanha de caju, a IgE específica para Ana o 3 é recomendada, além do prick test e/ou IgE para o extrato.²

Castanha de caju e pistache são muito relacionados e altamente reativos de forma cruzada.^{1,3}

Ana o 3 é um bom indicador de reatividade clínica à castanha de caju e ao pistache.^{4,5}



* Marcadores substitutos para profilina: Phl p 12, Bet v 2 ou Pru p 4 ** Nenhum PR-10 e LTP referenciado para castanhas de caju na OMS/IUIS *** Teste ImmunoCAP™ ISACE1121 apenas

Castanha de caju (f202)	Proteína de armazenamento Ana o 3	Interpretando resultados*	Considerações de tratamento ¹⁻⁷
		Alto risco de sintomas sistêmicos grave¹⁻⁷	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilização primária à castanha de caju • Possível co-sensibilização ao pistache, Ana o 3 é uma ferramenta diagnóstica também para a alergia ao pistache • Considerar a prescrição de um autoinjeter de adrenalina

* Os resultados devem ser interpretados no contexto do histórico clínico

Referências 1. Dramburg S et al. *Pediatr Allergy Immunol.* 2023;34 Suppl 28:e13854. 2. Santos AF; et al. EAACI guidelines on the diagnosis of IgE-mediated food allergy. *Allergy.* 2023 3. Van der Valk JMP et al. *slgE Ana o 1, 2 and 3 accurately distinguish tolerant from allergic children sensitized to cashew nuts* *Clin Exp Allergy* 2016;47:113–120. 4. Lange L et al *Ana o 3-specific IgE is a good predictor for clinically relevant cashew allergy in children* *Allergy* 2017;72(4):598-603. 5. Savatianos S et al. *Sensitization to cashew nut 2S albumin, Ana o 3, is highly predictive of cashew and pistachio allergy in Greek children* *J Allergy Clin Immunol* 2015;136(1):192- 5. 6. Robotham JM et al. *Ana o 3, an important cashew nut (Anacardium occidentale L.) allergen of the 2S albumin family.* *J Allergy Clin Immunol* 2005;115(6):1284-1290. 7. Kleine-Tebbe J and Jakob T Editors: *Molecular Allergy Diagnostics. Innovation for a Better Patient Management.* Springer International Publishing Switzerland 2017. ISBN 978-3-319-42499-6 (e Book).

Nomes oficiais dos produtos: ImmunoCAP Allergen f202, Cashew nut; ImmunoCAP Allergen f443, Allergen component rAna o 3, Cashew nut

 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, Sweden 388501.AL.EU1.EN.v1.24

