

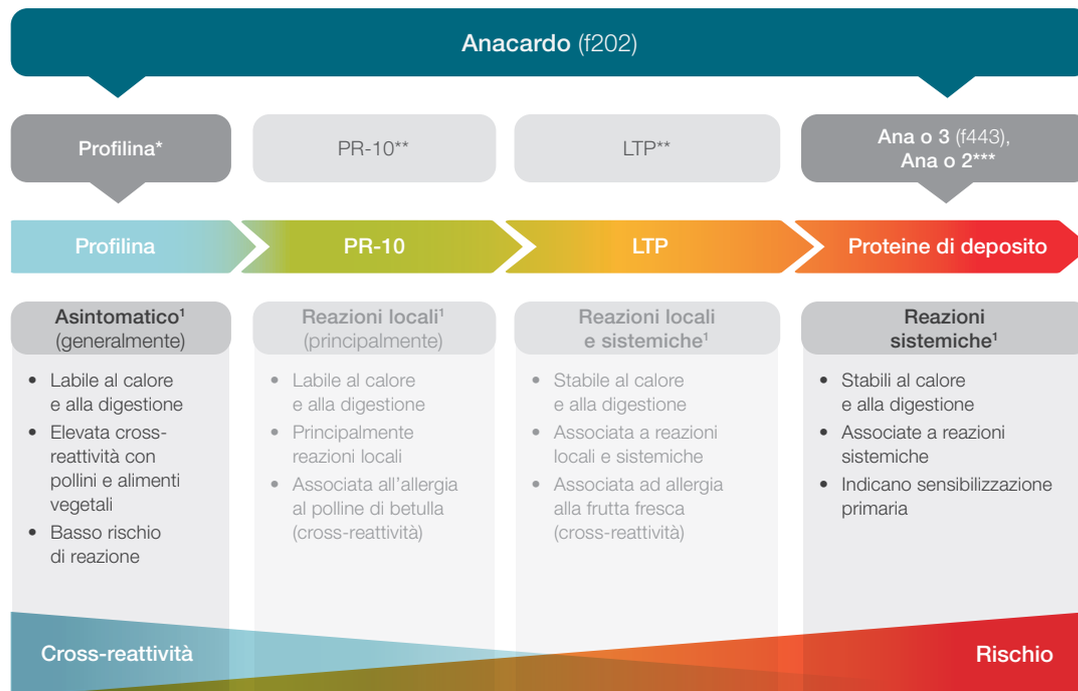
Allergia agli anacardi

Test per le IgE specifiche ImmunoCAP™

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Allergene estrattivo
ImmunoCAP™

Componenti molecolari
ImmunoCAP™



Linee guida dell'EAACI 2023

Nei pazienti con anamnesi di sospetta allergia IgE-mediata agli anacardi, si raccomanda il dosaggio di IgE specifiche per Ana o 3 in aggiunta al prick test cutaneo e/o alle IgE per il test estrattivo.²

Gli anacardi e i pistacchi sono strettamente correlati e altamente cross-reattivi^{1,3}

Ana o 3 è un buon indicatore predittivo della reattività clinica agli anacardi e ai pistacchi.^{4,5}



* Marker surrogati della profilina: Phl p 12, Bet v 2 o Pru p 4 ** Nessun riferimento a PR-10 e LTP per gli anacardi nell'OMS/IUIS

*** Solo test ImmunoCAP ISAC_{E112f}

Anacardi (f202)	Proteine di deposito Ana o 3	Interpretazione dei risultati*	Considerazioni sulla gestione del paziente ¹⁻⁷
		Alto rischio di sintomi sistemici gravi¹⁻⁷	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilizzazione primaria agli anacardi • Potenziale co-sensibilizzazione al pistacchio; Ana o 3 è un marcatore diagnostico anche per l'allergia al pistacchio • Valutare la prescrizione di un autoiniettore di adrenalina
		Se tutte le componenti dell'algoritmo sono negative e f202 è positivo, il paziente potrebbe essere sensibilizzato a un allergene non testato come le profiline, i determinanti di carboidrati cross-reattivi (CCD) o altri allergeni. ¹	

*I risultati devono essere interpretati nel contesto dell'anamnesi clinica

Bibliografia: 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. sIgE 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. Savvatanos 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).

Nomi ufficiali dei prodotti: ImmunoCAP Allergen f202, Cashew nut; ImmunoCAP Allergen f443, Allergen component rAna o 3, Cashew nut

 Maggiori informazioni su thermofisher.com/allergencomponents

© 2025 Thermo Fisher Scientific Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi sono di proprietà di Thermo Fisher Scientific e delle sue affiliate, a meno che non sia altrimenti specificato. Produttore legale: Phadia AB (parte di Thermo Fisher Scientific). 453351.AL.EU5.IT.V1.25