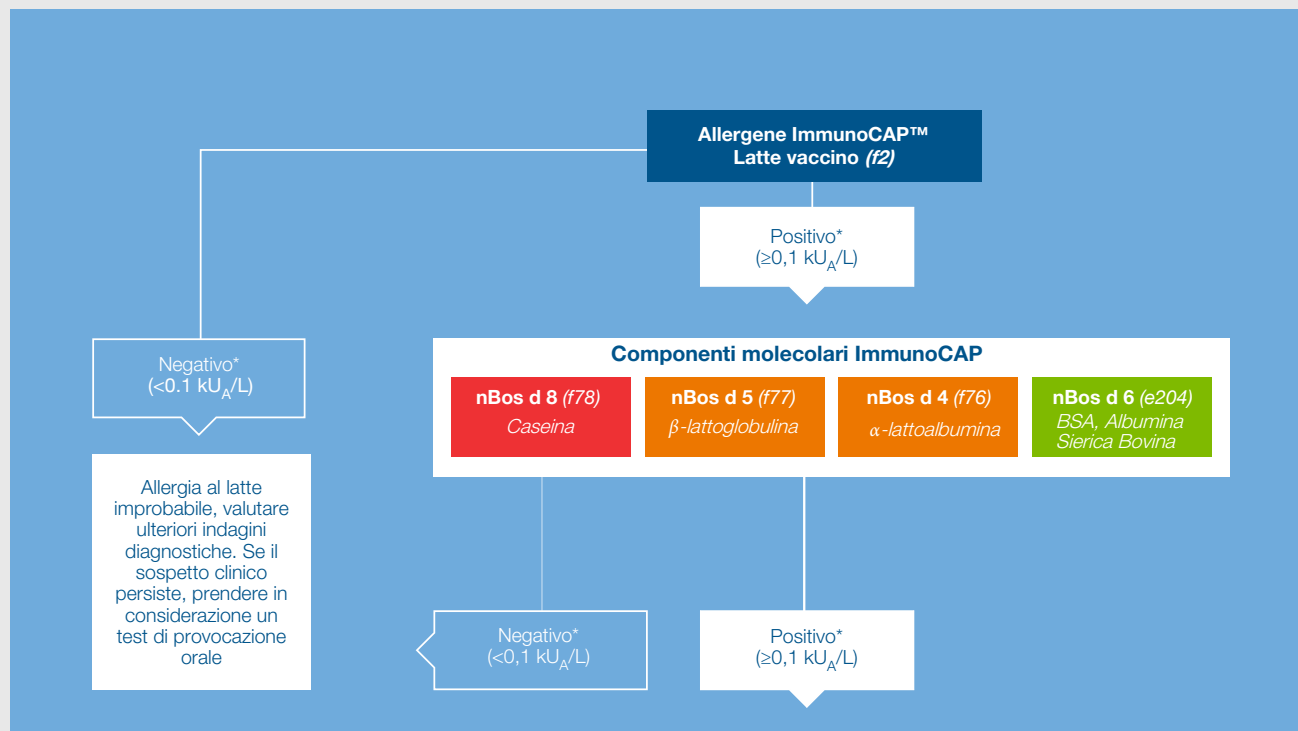


Quali test eseguire?

Allergia al latte vaccino



INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Reazione al latte fresco/crudo e bollito³¹⁻⁴⁶

- È probabile un'allergia primaria e persistente al latte sia fresco/crudo che al latte bollito

Considerazioni sulla gestione del paziente

- Evitare il latte
- Consideri, nel contesto di altri fattori di rischio, la prescrizione di un autoiniettore di adrenalina.

Reazione al latte fresco/crudo^{31,39-41,46}

- È probabile un'allergia primaria al latte
- È possibile la tolleranza al latte bollito se Bos d 8 è negativo

Considerazioni sulla gestione del paziente

- Evitare il latte fresco/crudo – prendere in considerazione un test di provocazione controllato con latte bollito

Reazione al latte fresco/crudo^{31,39-41,46} & cross-reazione alla carne bovina^{47,48}

- È probabile allergia primaria al latte
- È possibile la tolleranza al latte bollito se Bos d 8 è negativo

Considerazioni sulla gestione del paziente

- Evitare il latte fresco/crudo – prendere in considerazione l'esecuzione di un test di provocazione orale in ambiente controllato con latte bollito/baked
- Consideri il rischio di allergia concomitante alla carne bovina e il rischio di cross-reattività con altre albumine sieriche, ad es. carne di maiale (f26) e carne di montone (f88)

* I risultati devono essere interpretati nel contesto della storia clinica del paziente. Se tutte le componenti dell'algoritmo sono negative e f2 è positivo, il paziente potrebbe essere sensibilizzato a un panallergene.

Allergene ImmunoCAP™ f2, Latte vaccino
Allergene ImmunoCAP™ f76, Componente molecolare nBos d 4, Latte, Alpha-lattoalbumina
Allergene ImmunoCAP™ f77, Componente molecolare nBos d 5, Latte, Beta-lattoalbumina
Allergene ImmunoCAP™ e204, Componente molecolare nBos d 6 BSA, Mucca, Albumina Sierica
Allergene ImmunoCAP™ f18, Componente molecolare nBos d 8, Latte, Caseina