

Empfohlenes Testprofil

bei Verdacht auf alpha-Gal-vermittelte Fleisch-Allergie

**ImmunoCAP
Gesamtextrakt**

Schweinefleisch (f26) +/- Rindfleisch (f27) +/- Hammelfleisch (f88)

**ImmunoCAP
Allergenkomponenten**

alpha-Gal (o215)

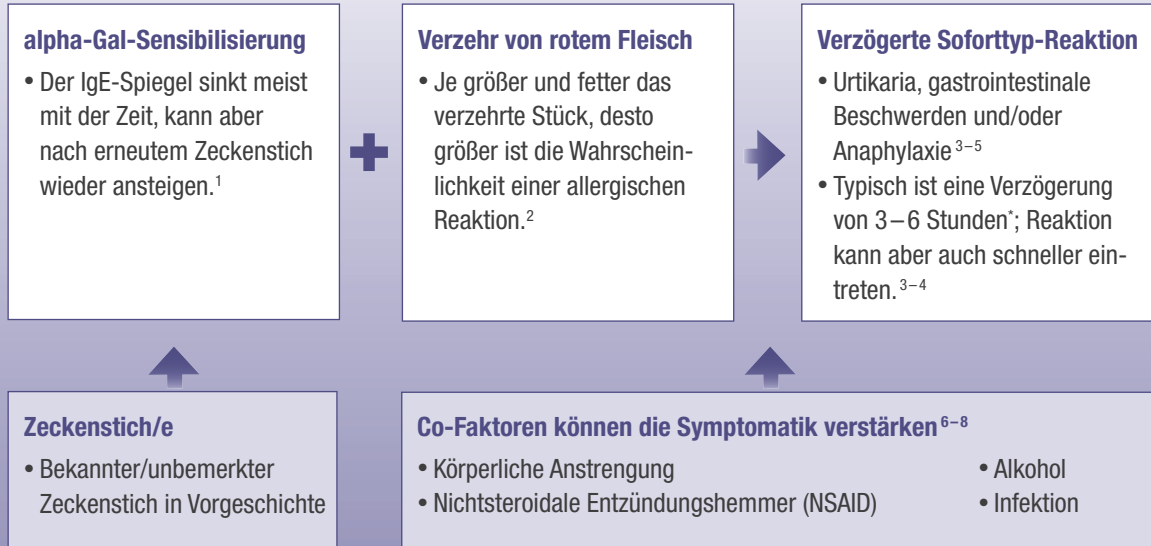
Typischer Patient mit alpha-Gal-Sensibilisierung:

- Diagnose wird durch IgE gegen Fleisch unterschiedlicher Säugetiere bestätigt⁴⁻⁵
- IgE gegen alpha-Gal höher als IgE gegen Fleisch von Säugetieren^{5,9}

Literatur: 1. Commins SP, et al. J Allergy Clin Immunol. 2011;127:1286-93 e6. 2. Commins SP, et al. Curr Allergy Asthma Rep. 2013;13:72-7. 3. Commins SP, et al. J Allergy Clin Immunol. 2009;123:426-33. 4. Commins SP, et al. J Allergy Clin Immunol. 2014;134:108-15. 5. Kennedy JL, et al. Pediatrics. 2013;131:e1545-52. 6. Morisset M, et al. Allergy. 2011;67:699-704. 7. Caponetto P, et al. J Allergy Clin Immunol Pract. 2013;1:302-3. 8. Fischer J, et al. J Allergy Clin Immunol. 2014;134:755-9 e1. 9. Hamsten C, et al. J Allergy Clin Immunol. 2013;132:1431-4.

alpha-Gal-vermittelte Allergie gegen rotes Fleisch

Mehrere Faktoren können eine Reaktion verursachen



* Bis zu 24 Stunden werden berichtet⁵