

Allergie au chien

Tests d'IgE spécifiques ImmunoCAP™

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Une sensibilisation allergique au chien est considérée être un facteur de risque d'asthme et de rhinite ; elle a augmenté significativement au cours des dernières décennies aussi bien parmi les enfants que chez les adultes. Les particules d'allergènes canins sont minuscules et facilement transportées dans l'air, elles se dispersent efficacement et peuvent pénétrer dans les bronchioles pour atteindre les voies respiratoires inférieures¹.

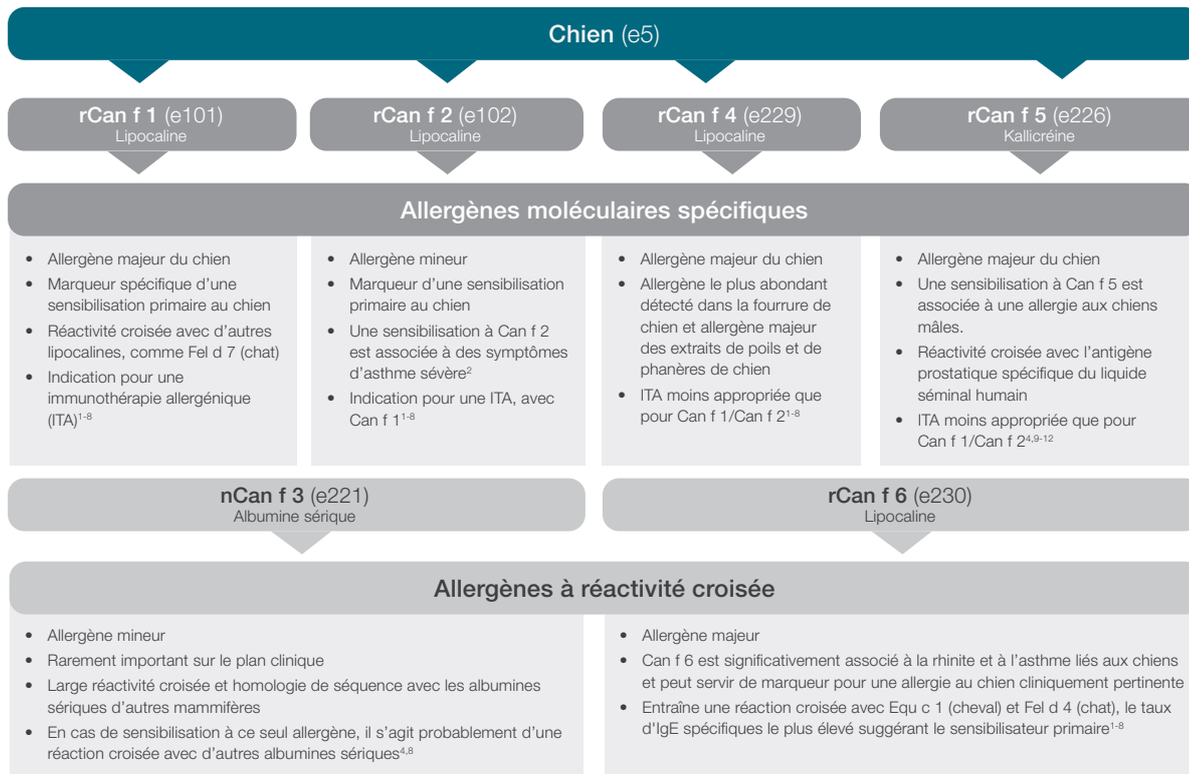
ImmunoCAP™
Extrait allergénique

ImmunoCAP™
Allergènes
moléculaires



Le savez-vous ?

La plupart des enfants sensibilisés au chien sont sensibilisés à plusieurs molécules, et une sensibilisation conjointe à Can f 5 et Can f 1 ou Can f 2 s'est avérée liée à l'asthme⁴.



Extraits allergéniques	Allergènes moléculaires	Famille d'allergènes	Interprétation des résultats*	Considérations relatives à la prise en charge
Phanères de chien (e5) 	Can f 1	Lipocaline	Une sensibilisation primaire au chien est probable ¹⁻⁸	<ul style="list-style-type: none"> • Les patients asthmatiques ont un risque accru de symptômes sévères. • Envisager de réduire l'exposition aux chiens • Envisager de prescrire une ITA • Can f 1 et Can f 2 sont des indicateurs pour une ITA réussie¹⁻⁸
	Can f 2			
	Can f 4	Lipocaline	Une sensibilisation primaire au chien est probable ¹⁻⁸	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation primaire • Les patients asthmatiques ont un risque accru de symptômes sévères. • Envisager de réduire l'exposition aux chiens • Can f 4 entraîne une réaction croisée avec les lipocalines d'autres espèces (chat/cheval). Des examens complémentaires doivent être envisagés, ainsi éventuellement qu'un plan plus large d'éviction des animaux¹⁻⁸
	Can f 6	Lipocaline	Une sensibilisation primaire au chien est peu probable ¹⁻⁸	<ul style="list-style-type: none"> • N'est pas une sensibilisation primaire • Les patients asthmatiques ont un risque accru de symptômes sévères. • Envisager de réduire l'exposition aux chiens • Can f 6 entraîne une réaction croisée avec les lipocalines d'autres espèces (chat/cheval). Des examens complémentaires doivent être envisagés, ainsi éventuellement qu'un plan plus large d'éviction des animaux¹⁻⁸
	Can f 5	Kallicréine	Une sensibilisation primaire aux chiens mâles est probable ^{4,9-12}	<ul style="list-style-type: none"> • En cas de sensibilisation à ce seul antigène, une allergie primaire aux chiens mâles est probable (30 % des patients sont sensibilisés uniquement à Can f 5) • Réduire l'exposition au chien (possibilité de tolérance aux chiens femelles si sensibilisation à ce seul allergène) • Les patients asthmatiques ont un risque accru de symptômes sévères. • Envisager de prescrire une ITA^{4,9-12}
	Can f 3	Albumine sérique	Entraîne une réaction croisée, rarement importante sur le plan clinique ^{4,8}	<ul style="list-style-type: none"> • En cas de sensibilisation à ce seul allergène, il s'agit probablement d'une réaction croisée avec d'autres albumines sériques • Envisager des examens complémentaires chez les patients présentant des taux modérés à élevés d'IgE spécifiques pour exclure une sensibilisation au lait cru ou aux viandes moyennement cuites comme les saucisses, le jambon et les steaks^{4,8}.

* L'interprétation des résultats doit tenir compte de l'histoire clinique.

Pour en savoir plus : thermofisher.com/allergencomponents

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou dans la notice d'utilisation du réactif (disponible sur le site www.dfu.phadia.com).
Pris en charge par l'assurance maladie. © 2025 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques sont la propriété de Thermo Fisher Scientific et de ses filiales, sauf indication contraire. Fabricant légal : Phadia AB (membre de Thermo Fisher Scientific).
453351.AL.EU3.FR.V1.25 IDDALL356_03-2025