



Test d'allergie 64 pour CHIEN

Rapport du test d'allergie

Numéro de dossier:

Date:



Introduction

Le test IgE

Les allergies chez les chiens surviennent lorsque le système immunitaire réagit de manière excessive à des substances normalement inoffensives, appelées **allergènes** (par exemple, pollens, acariens, aliments). Le **test IgE** mesure la quantité d'anticorps de type **Immunoglobuline E (IgE)** dans le sang du chien pour chaque allergène testé. **Des taux élevés indiquent une sensibilisation**, c'est-à-dire une réponse immunitaire anormale.

Ce test est utile pour identifier les causes potentielles des affections suivantes:

- Démangeaisons persistantes
- Infections récurrentes de l'oreille (otite)
- Problèmes cutanés (par exemple, dermatite, perte de cheveux)
- Troubles gastro-intestinaux chroniques

Le test IgE est basé sur un échantillon sanguin et peut être effectué **à tout moment sans interrompre le régime alimentaire du chien.**

Allergies vs intolérances

Caractéristique	Allergie (médiée par les IgE)	Intolérance (non IgE)
Origine	Réaction immunitaire impliquant des anticorps IgE	Non causée par le système immunitaire; souvent de nature digestive ou métabolique
Temps de réaction	Immédiate à quelques heures (généralement quelques secondes à 1 à 2 heures)	Réactions retardées - généralement de 30 minutes à plusieurs heures, voire jusqu'à 48-72 heures
Symptômes typiques	Démangeaisons, gonflements, inflammation, éruption cutanée - pouvant évoluer vers une anaphylaxie dans les cas graves	Problèmes digestifs tels que diarrhée, ballonnements, fatigue; symptômes cutanés moins fréquents et plus légers
Diagnostic	Test cutané, tests sanguins spécifiques aux IgE; parfois tests intradermiques ou tests de provocation orale	Régimes d'élimination suivis d'une réintroduction des aliments, antécédents cliniques ; aucun test validé basé sur les IgE

- **Les allergies véritables** sont plus rares mais plus graves.
- **Les intolérances** sont plus courantes et souvent liées à la digestion ou à l'accumulation de substances.

Résultats du test d'allergie

Directrice scientifique:
Dr. Silvia Quattrone

Numéro de dossier

Nom du chien

Sexe du chien

IgE canine I (64)

N°	allergène	Code	Classe		N°	allergène	Code	Classe	
1	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d1		3	31	Cafard	i6		2
2	<i>Dermatophagoides farinae</i>	d2		3	32	Porc	f26		1
3	Acarus siro	d70		3	33	Bœuf	f27		1
4	Tyrophagus putrescentiae	d72		2	34	Viande de canard	f581		0
5	Aulne/Bouleau	t2/ t3		3	35	Poulet	f83		0
6	Noisetier	t4		3	36	Viande d'agneau	f88		2
7	Feuille d'érable Sycomore	t11		3	37	Viande de dinde	f284		3
8	Saule/Peuplier	t12/ t14		2	38	Cerf élaphe	f867		2
9	Chêne	t7		3	39	Blé	f4		0
10	Pin blanc	t16		3	40	Maïs	f8		0
11	Acacia	t19		0	41	Riz	f9		1
12	Frêne blanc	t15		2	42	Pois	f12		0
13	Ambrosia commune	w1		3	43	Soja	f14		0
14	Plantain	w9		2	44	Carotte	f31		0
15	Armoise	w6		3	45	Pomme de terre	f35		3
16	Oseille des moutons	w18		3	46	Patate douce	f54		1
17	Bermuda	g2		2	47	Potiron	f225		0
18	Verger/ Fléole des prés	g3/ g6		2	48	Tomate	f25		1
19	Ray-grass	g5		3	49	Pomme	f49		2
20	Seigle cultivé	g12		3	50	Levure de boulanger	f45		0
21	Épithélium et squames de chat	e1		3	51	Blanc d'œuf	f1		3
22	Laine, mouton	e81		2	52	Jaune d'œuf	f75		0
23	Mélange de plumes	ex1		3	53	Lait	f2		0
24	Penicillium notatum	m1		3	54	Fromage cheddar/gouda	f81		1
25	Cladosporium herbarum	m2		2	55	Crabe/crevette	f23/ f24		0
26	Aspergillus fumigatus	m3		0	56	Morue	f3		3
27	Candida albicans	m5		0	57	Thon	f40		0
28	Alternaria alternata	m6		3	58	Saumon	f41		3
29	<i>Malassezia pachydermatis</i>	m227		1	59	Maquereau	f206		2
30	Puce	B22		1	60	Arachide	f13		0

Remarque:

L'aulne et le bouleau, le saule et le peuplier, le verger et le Timothy, ainsi que le crabe et la crevette sont chacun indiqués sur une ligne distincte dans le tableau ci-dessus, portant ainsi à 64 le nombre total d'allergènes testés.

Valeurs de référence pour l'interprétation des résultats

AU/mL	Classe	Quantité d'IgE spécifiques par allergène
≤ 0.34	0	Non détecté → Aucun signe d'allergie
0.35-3.49	1	Faible → Petite quantité d'IgE; allergie légère ou non significative possible
3.50~49.99	2	Modéré → Quantité modérée d'IgE; réponse allergique potentielle plus évidente
≥ 50.00	3	Élevé → Quantité importante d'IgE; forte probabilité d'allergie à cette substance

AU/mL:

Unité de mesure indiquant la quantité d'anticorps IgE spécifiques à un allergène détectée dans l'échantillon sanguin.

Classe:

Une étiquette catégorique résumant la quantité d'IgE spécifiques afin de faciliter l'interprétation. Plus la valeur est élevée, plus le chien est susceptible d'être allergique à cette substance. Des valeurs très faibles ou nulles indiquent qu'il n'y a probablement pas d'allergie.

Recommandations pratiques:

Évitez les allergènes réactifs: minimisez l'exposition aux déclencheurs identifiés (par exemple, alimentaires ou environnementaux).

Régime d'élimination: utilisez des régimes à protéine unique ou hydrolysés pendant 6 à 8 semaines si vous soupçonnez des allergènes alimentaires.

Consultez votre vétérinaire: intégrez les résultats des tests à l'historique clinique et aux symptômes de votre chien.

Traitements possibles: les options peuvent inclure des antihistaminiques, une immunothérapie ou des compléments alimentaires, selon les conseils du vétérinaire.

Avertissement:

Le test IgE mesure la sensibilisation, et non un diagnostic clinique définitif. Certains chiens peuvent présenter un taux d'IgE élevé sans symptômes, ou avoir un taux d'IgE normal et présenter néanmoins des réactions allergiques. Ce rapport est fourni à titre informatif uniquement et doit toujours être interprété par un vétérinaire qualifié.

Les 64 allergènes couverts par notre test

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Acacia | 23. Crevette | 44. Pois |
| 2. Acarus siro | 24. Dermatophagoides farinae | 45. Pomme |
| 3. Alternaria alternata | 25. Dermatophagoides pteronyssinus | 46. Pomme de terre |
| 4. Ambrosia | 26. Épithélium félin | 47. Porc |
| 5. Arachide | 27. Frêne blanc | 48. Poulet |
| 6. Armoise | 28. Hazel (Noisette) | 49. Puce |
| 7. Aspergillus fumigatus | 29. Jaune d'œuf | 50. Ray-grass |
| 8. Aulne | 30. Laine, mouton | 51. Riz |
| 9. Bermuda (Herbe de Bermudes) | 31. Lait | 52. Saumon |
| 10. Blanc d'œuf | 32. Levure de boulanger | 53. Saule |
| 11. Blé | 33. Maïs | 54. Seigle cultivé |
| 12. Bœuf | 34. Malassezia pachydermatis | 55. Soja |
| 13. Bouleau | 35. Maquereau | 56. Sycamore à Feuille d'érable |
| 14. Cafard | 36. Mélange de plumes | 57. Thon |
| 15. Candida albicans | 37. Morue | 58. Timothy (Fléole des prés) |
| 16. Carotte | 38. Oseille des brebis | 59. Tomate |
| 17. Cerf élaphe | 39. Patate douce | 60. Tyrophagus putrescentiae |
| 18. Cheddar/gouda | 40. Peuplier | 61. Verger |
| 19. Chêne | 41. Penicillium notatum | 62. Viande d'agneau |
| 20. Cladosporium herbarum | 42. Pin blanc | 63. Viande de canard |
| 21. Courge | 43. Plantain | 64. Viande de dinde |
| 22. Crabe | | |