

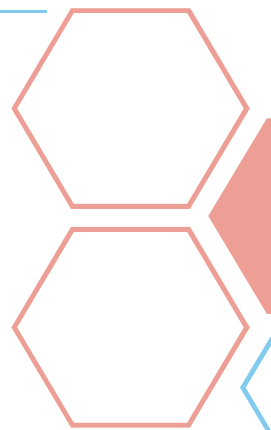


Test d'allergie 64 pour CHAT

Rapport de test d'allergie

Numéro de dossier:

Date:



Introduction

Le test IgE

Les allergies chez les chats 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 immunoglobulines E (IgE) spécifiques dans le sang du chat 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 poils)
- Troubles gastro-intestinaux chroniques

Le test IgE est basé sur un échantillon de sang et peut être effectué à tout moment sans interrompre le régime alimentaire du chat.

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, gonflement, 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 alimentaire, 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 chat

Sexe du chat

Non	Nom	Code	AU/mL	Classe	Non	Nom	Code	AU/mL	Classe
1	D. pteronyssinus	d1	84,95	3	31	Cafard	i6	4,97	2
2	D. farinae	d2	>100	3	32	Porc	f26	1,47	1
3	Acarus siro	d70	>100	3	33	Boeuf	f27	10,56	2
4	T. putrescentiae	d72	21,59	2	34	Viande de canard	f581	<0,15	0
5	Aulne/Bouleau	t2/t3	<0,15	0	35	Poulet	f83	0,41	1
6	Noisette	t4	>100	3	36	Viande d'agneau	f88	>100	3
7	Sycomore à feuilles d'érable	t11	>100	3	37	Viande de dinde	f284	>100	3
8	Saule/Peuplier	t12/t14	<0,15	0	38	Cerf élaphe	f867	15,06	2
9	Chêne	t7	>100	3	39	Blé	f4	<0,15	0
10	Pin blanc	t16	>100	3	40	Mais	f8	<0,15	0
11	Acacia	t19	0,19	0	41	Riz	f9	1,44	1
12	Frêne blanc	t15	7,84	2	42	Pois	f12	0,31	0
13	Ambrosia	w1	>100	3	43	Soja	f14	0,75	1
14	Plantain	w9	>100	3	44	Carotte	f31	<0,15	0
15	Armoise	w6	>100	3	45	Pomme de terre	f35	>100	3
16	Oseille des brebis	w18	>100	3	46	Patate douce	f54	0,81	1
17	Bermuda	g2	>100	3	47	Courge	f225	0,4	1
18	Verger/Timothy	g3/g6	<0,15	0	48	Tomate	f25	1,03	1
19	Ray-grass	g5	>100	3	49	Pomme	f49	12,21	2
20	Seigle cultivé	g12	>100	3	50	Levure de boulangerie	f45	<0,15	0
21	Poils de chien	e5	>100	3	51	Blanc d'oeuf	f1	>100	3
22	Laine, mouton	e81	60,94	3	52	Jaune d'oeuf	f75	<0,15	0
23	Mélange de plumes	ex1	>100	3	53	Lait	f2	0,51	1
24	P. notatum	m1	>100	3	54	Cheddar/Gouda	f81	0,75	1
25	C. herbarum	m2	>100	3	55	Crabe/Crevette	f23/f24	<0,15	0
26	A. fumigatus	m3	0,4	1	56	Morue	f3	>100	3
27	Candida albicans	m5	<0,15	0	57	Thon	f40	0,62	1
28	A. alternata	m6	>100	3	58	Saumon	f41	>100	3
29	M. pachydermatis	m227	64,89	3	59	Maquereau	f206	8,52	2
30	Puce	B22	3,03	1	60	Arachide	f13	<0,15	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 spécifique d'IgE par allergène
≤ 0,34	0	Non détecté → Aucun signe d'allergie.
0,35 - 3,49	1	Faible → Faible quantité d'IgE ; allergie légère ou non significative possible.
3,50 - 49,99	2	Modérée → Quantité modérée d'IgE ; réaction 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 catégorielle résumant la quantité d'IgE spécifiques afin de faciliter l'interprétation. Plus la valeur est élevée, plus le chat 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:

Éviter l'allergène réactif: minimiser 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 la présence d'allergènes alimentaires.

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

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 chats peuvent présenter un taux d'IgE élevé sans symptômes, ou avoir un taux d'IgE normal tout en présentant 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. A. alternata
2. A. fumigatus
3. Acacia
4. Acarus siro
5. Ambrosia
6. Arachide
7. Armoise
8. Aulne
9. Bermuda (Chiendent des Bermudes)
10. Blanc d'œuf
11. Blé
12. Bœuf
13. Bouleau
14. C. herbarum
15. Cafard
16. Candida albicans
17. Carotte
18. Cerf élaphe
19. Cheddar/Gouda
20. Chêne
21. Crabe
22. Crevette
23. Courge
24. D. farinae
25. D. pteronyssinus
26. Frêne blanc
27. Jaune d'œuf
28. Lait
29. Laine, mouton
30. Levure de boulangerie
31. Maïs
32. Maquereau
33. M. pachydermatis
34. Mélange de plumes
35. Morue
36. Noisette
37. Oseille des brebis
38. Patate douce
39. Peuplier
40. P. notatum
41. Pin blanc
42. Plantain
43. Pois
44. Pomme
45. Pomme de terre
46. Poils de chien
47. Porc
48. Poulet
49. Puce
50. Ray-grass
51. Riz
52. Saumon
53. Saule
54. Seigle cultivé
55. Soja
56. Sycomore à feuilles d'érable
57. Thon
58. Timothy (Fléole des prés)
59. Tomate
60. T. putrescentiae
61. Verger
62. Viande d'agneau
63. Viande de canard
64. Viande de dinde