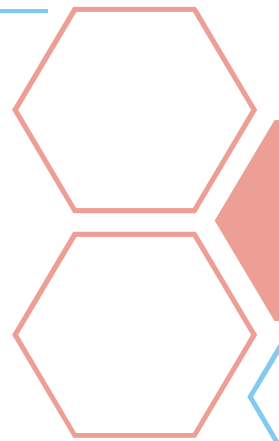


Test d'allergie 125 pour CHAT

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 1/2

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	Poussière domestique	h1	83,8	3	3	Hareng	f205	5,95	2
2	G. domesticus	d73	>100	3	32	Sardine	f308	1,46	1
3	Blomia tropicalis	d201	>100	3	33	Anchois	f313	9,14	2
4	Houblon japonais	w22	21,45	2	34	Bar	f410	1,68	1
5	CCD	o214	>100	3	35	Farine d'orge	f6	0,41	1
6	Pêche	f95	>100	3	36	Avoine	f7	>100	3
7	Dactyle pelotonné	g1	>100	3	37	Sarrasin	f11	>100	3
8	Roseau commun	g7	2,93	1	38	Millet	f56	14,83	2
9	Agrostide	g9	>100	3	39	Lentille	f235	<0,15	0
10	Cèdre japonais	t17	>100	3	40	Châtaignier	f299	<0,15	0
11	Marguerite	w7	0,19	0	41	Graine de lin (lin)	f333	1,43	1
12	Pissenlit	w8	11,19	2	42	Orange	f33	0,17	0
13	Chardon russe	w11	>100	3	43	Fraise	f44	0,41	1
14	Verge d'or	w12	>100	3	44	Myrtille	f288	<0,15	0
15	Amarante commune	w14	>100	3	45	Kiwi	f84	>100	3
16	Latex d'hévéa	k82	>100	3	46	Melon	f87	0,18	0
17	Venin d'abeille	i1	>100	3	47	Mangue	f91	0,24	0
18	Fourni de feu	i70	>100	3	48	Banane	f92	1,68	1
19	Moustique	i71	>100	3	49	Poire	f94	22,64	2
20	Épithélium bovin	e4	>100	3	50	Ananas	f210	<0,15	0
21	Pupe de ver à soie	-	>100	3	51	Prune	f255	>100	3
22	α-lactalbumine	f76	84,16	3	52	Pastèque	f329	<0,15	0
23	β-lactoglobuline	f77	>100	3	53	Persil	f86	0,39	1
24	Caséine	f78	>100	3	54	Chou	f216	0,4	1
25	Babeurre	f805	>100	3	55	Concombre	f244	<0,15	0
26	Gluten	f79	0,4	1	56	Brocoli	f260	>100	3
27	Levure de bière	f450	<0,15	0	57	Chou-fleur	f291	0,4	1
28	V viande de lapin	f213	>100	3	58	Radis	f310	>100	3
29	Moule bleue/ Palourde	f37/f207	<0,15	0	59	Paprika	f218	12,3	2
30	Truite	f204	3,01	1	60	Épinards	f214	<0,15	0

Remarque:

Les moules bleues/palourdes sont indiquées sur une ligne du tableau ci-dessus, le nombre total d'allergènes testés sur cette page est donc de 61.

Résultats du test d'allergie 2/2

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	Acanus siro.	d70	>100	3	33	Bœuf	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	Sycamore 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	f967	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'œuf	f1	>100	3
22	Laine, mouton	e81	60,94	3	52	Jaune d'œuf	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	Monie	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 (Fléole des prés), 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 125 allergènes couverts par notre test

1. *A. alternata*
2. *A. fumigatus*
3. Acacia
4. *Acarus siro*
5. Agrostide
6. Amarante commune
7. Ambrosia
8. Ananas
9. Anchois
10. Arachide
11. Armoise
12. Aulne
13. Avoine
14. Babeurre
15. Banane
16. Bar
17. Bermuda (Chiendent des Bermudes)
18. Blanc d'œuf
19. Blé
20. *Blomia tropicalis*
21. Bœuf
22. Bouleau
23. Brocoli
24. *C. herbarum*
25. Cafard
26. *Candida albicans*
27. Carotte
28. Caséine
29. CCD
30. Cèdre japonais
31. Cerf élaphe
32. Chardon russe
33. Châtaignier
34. Cheddar/Gouda
35. Chêne
36. Chou
37. Chou-fleur
38. Concombre
39. Courge
40. Crabe
41. Crevette
42. *D. farinae*
43. *D. pteronyssinus*
44. Dactyle pelotonné
45. Épinards
46. Épithélium bovin
47. Farine d'orge
48. Fourmi de feu
49. Fraise
50. Frêne blanc
51. *G. domesticus*
52. Gluten
53. Graine de lin (lin)
54. Hareng
55. Houblon japonais
56. Jaune d'œuf
57. Kiwi
58. Laine, mouton
59. Lait
60. Latex d'hévéa
61. Lentille
62. Levure de boulangerie
63. *M. pachydermatis*
64. Maïs
65. Mangue
66. Maquereau
67. Marguerite
68. Mélange de plumes
69. Melon
70. Millet
71. Morue
72. Moule bleue
73. Moustique
74. Myrtille
75. Noisette
76. Orange
77. Oseille des brebis
78. *P. notatum*
79. Palourde
80. Paprika
81. Pastèque
82. Patate douce
83. Pêche
84. Persil
85. Peuplier
86. Pin blanc
87. Pissenlit
88. Plantain
89. Poils de chien
90. Poire
91. Pois
92. Pomme
93. Pomme de terre
94. Porc
95. Poulet
96. Poussière domestique
97. Prune
98. Puce
99. Pupe de ver à soie
100. Radis
101. Ray-grass
102. Riz
103. Roseau commun
104. Sardine
105. Sarrasin
106. Saule
107. Saumon
108. Seigle cultivé
109. Soja
110. Sycomore à feuilles d'érable
111. *T. putrescentiae*
112. Thon
113. Timothy (Fléole des prés)
114. Tomate
115. Truite
116. Venin d'abeille
117. Verge d'or
118. Verger
119. Viande d'agneau
120. Viande de canard
121. Viande de dinde
122. Viande de lapin
123. Yeast, Brewer's (Levure de bière)
124. α -lactalbumin
125. β -lactoglobulin