



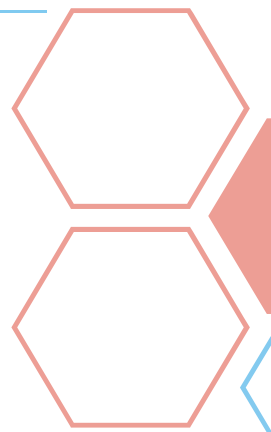
# Test d'allergie 61 pour CHAT

---

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)
<b>Origine</b>	Réaction immunitaire impliquant des anticorps IgE	Non causée par le système immunitaire; souvent de nature digestive ou métabolique
<b>Temps de réaction</b>	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
<b>Symptômes typiques</b>	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
<b>Diagnostic</b>	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	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	Fourmi 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	$\alpha$ -lactalbumine	f76	84,16	3	52	Pastèque	f329	<0,15	0
23	$\beta$ -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	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.

# 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 61 allergènes couverts par notre test

---

- |                              |                          |                                       |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1. Agrostide                 | 22. Épinards             | 43. Palourde                          |
| 2. $\alpha$ -lactalbumin     | 23. Épithélium bovin     | 44. Paprika                           |
| 3. Amarante commune          | 24. Farine d'orge        | 45. Pastèque                          |
| 4. Ananas                    | 25. Fourmi de feu        | 46. Pêche                             |
| 5. Anchois                   | 26. Fraise               | 47. Persil                            |
| 6. Avoine                    | 27. <i>G. domesticus</i> | 48. Pissenlit                         |
| 7. Babeurre                  | 28. Graine de lin (lin)  | 49. Poire                             |
| 8. Banane                    | 29. Gluten               | 50. Poussière domestique              |
| 9. Bar                       | 30. Hareng               | 51. Prune                             |
| 10. $\beta$ -lactoglobulin   | 31. Houblon japonais     | 52. Pupa de ver à soie                |
| 11. <i>Blomia tropicalis</i> | 32. Kiwi                 | 53. Radis                             |
| 12. Brocoli                  | 33. Latex d'hévéa        | 54. Roseau commun                     |
| 13. Caséine                  | 34. Lentille             | 55. Sardine                           |
| 14. CCD                      | 35. Mangue               | 56. Sarrasin                          |
| 15. Cèdre japonais           | 36. Marguerite           | 57. Truite                            |
| 16. Chardon russe            | 37. Melon                | 58. Venin d'abeille                   |
| 17. Châtaignier              | 38. Millet               | 59. Verge d'or                        |
| 18. Chou                     | 39. Moustique            | 60. Viande de lapin                   |
| 19. Chou-fleur               | 40. Moule bleue          | 61. Yeast, Brewer's (Levure de bière) |
| 20. Concombre                | 41. Myrtille             |                                       |
| 21. Dactyle pelotonné CCD    | 42. Orange               |                                       |