



Test d'allergie 61 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 II (61)

| N° | allergène | Code | Classe | N° | allergène | Code | Classe |
|----|------------------------|----------|--------|----|---|------|--------|
| 1 | Poussière domestique | h1 | 3 | 31 | Sardine | f308 | 1 |
| 2 | Glycyphagus dooesticus | d73 | 3 | 32 | Anchois | f313 | 2 |
| 3 | Blomia tropicalis | d201 | 3 | 33 | Bar | f410 | 1 |
| 4 | Houblon japonais | w22 | 3 | 34 | Orge | f6 | 0 |
| 5 | Pêche | f95 | 3 | 35 | Avoine | f7 | 3 |
| 6 | Fétuque des prés | g1 | 3 | 36 | Sarrasin | f11 | 3 |
| 7 | Roseau commun | g7 | 3 | 37 | Millet | f56 | 2 |
| 8 | Agrostide | g9 | 2 | 38 | Lentille | f235 | 0 |
| 9 | Cèdre japonais | t17 | 3 | 39 | Châtaigne | f299 | 1 |
| 10 | Marguerite | w7 | 3 | 40 | Graines de lin | f333 | 1 |
| 11 | Pissenlit | w8 | 0 | 41 | Orange | f33 | 0 |
| 12 | Chardon russe | w11 | 2 | 42 | Fraise | f44 | 1 |
| 13 | Verge d'or | w12 | 3 | 43 | Myrtille | f288 | 0 |
| 14 | Amarante commune | w14 | 3 | 44 | Kiwi | f84 | 3 |
| 15 | Latex d'hévéa | k82 | 3 | 45 | Melon | f87 | 1 |
| 16 | Venin d'abeille | i1 | 3 | 46 | Mangue | f91 | 1 |
| 17 | Fourmi de feu | i70 | 3 | 47 | Banane | f92 | 1 |
| 18 | Moustique | i71 | 3 | 48 | Poire | f94 | 2 |
| 19 | Épithélium bovin | e4 | 3 | 49 | Ananas | f210 | 0 |
| 20 | Pupe de ver à soie | - | 2 | 50 | Prune | f255 | 3 |
| 21 | α-lactalbumine | f76 | 3 | 51 | Pastèque | f329 | 0 |
| 22 | β-lactoglobuline | f77 | 1 | 52 | Persil | f86 | 0 |
| 23 | Caséine | f78 | 3 | 53 | Chou | f216 | 0 |
| 24 | Babeurre | f805 | 3 | 54 | Concombre | f244 | 0 |
| 25 | Gluten | f79 | 2 | 55 | Brocoli | f260 | 3 |
| 26 | Levure de bière | f450 | 0 | 56 | Chou-fleur | f291 | 0 |
| 27 | Lapin | f213 | 0 | 57 | Radis | f310 | 3 |
| 28 | Moule bleue/palourde | f37/f207 | 3 | 58 | Paprika | f218 | 2 |
| 29 | Truite | f204 | 0 | 59 | Épinards | f214 | 0 |
| 30 | Hareng | f205 | 2 | 60 | CCD (déterminant glucidique à réaction croisée) | o214 | |

Remarque:

Les moules bleues/palourdes sont indiquées sur une seule ligne dans le 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 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 61 allergènes couverts par notre test

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. α -lactalbumine | 22. Épinard | 43. Orange |
| 2. β -lactoglobuline | 23. Épithélium bovin | 44. Orge |
| 3. Agrostide | 24. Fourmi de feu | 45. Palourde |
| 4. Amarante commune | 25. Fraise | 46. Paprika |
| 5. Ananas | 26. Gluten | 47. Pastèque |
| 6. Anchois | 27. Glycyphagus Domesticus | 48. Pêche |
| 7. Avoine | 28. Graines de lin | 49. Persil |
| 8. Bœuf | 29. Hareng | 50. Pissenlit |
| 9. Banane | 30. Houblon japonais | 51. Poire |
| 10. Bar | 31. Kiwi | 52. Poussière domestique |
| 11. Blomia tropicalis | 32. Lapin | 53. Prune |
| 12. Brocoli | 33. Latex d'hévéa | 54. Pupe de ver à soie |
| 13. Caséine | 34. Lentille | 55. Radis |
| 14. CCD | 35. Levure de bière | 56. Roseau commun |
| 15. Cèdre japonais | 36. Mangue | 57. Sarrasin |
| 16. Chardon russe | 37. Marguerite | 58. Sardine |
| 17. Châtaigne | 38. Melon | 59. Truite |
| 18. Chou | 39. Millet | 60. Venin d'abeille |
| 19. Chou-fleur | 40. Moule bleue | 61. Verge d'or |
| 20. Concombre | 41. Moustique | |
| 21. Dactyle pelotonné | 42. Myrtille | |