



# Test d'allergie 125 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)
<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, 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
<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 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 1/2

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

### 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.

# Résultats du test d'allergie 2/2

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	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	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	<i>Oseille des moutons</i>	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	<i>Penicillium notatum</i>	m1		3	54	Fromage cheddar/gouda	f81		1
25	<i>Cladosporium herbarum</i>	m2		2	55	Crabe/crevette	f23/ f24		0
26	<i>Aspergillus fumigatus</i>	m3		0	56	Morue	f3		3
27	<i>Candida albicans</i>	m5		0	57	Thon	f40		0
28	<i>Alternaria alternata</i>	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 catégorielle 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 l'allergène réactif:** 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 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.  $\alpha$ -lactalbumine
2.  $\beta$ -lactoglobuline
3. Acacia
4. Acarus siro
5. Agrostide
6. Alternaria alternata
7. Ambrosia
8. Amarante commune
9. Ananas
10. Anchois
11. Arachide
12. Armoise
13. Aspergillus fumigatus
14. Aulne
15. Avoine
16. Babeurre
17. Banane
18. Bar
19. Bermuda (Herbe de Bermudes)
20. Blanc d'œuf
21. Blé
22. Blomia tropicalis
23. Bœuf
24. Brocoli
25. Bouleau
26. Cafard
27. Candida albicans
28. Carotte
29. Caséine
30. Cèdre japonais
31. CCD
32. Cerf élaphe
33. Chardon russe
34. Châtaigne
35. Cheddar/gouda
36. Chêne
37. Chou
38. Chou-fleur
39. Cladosporium herbarum
40. Concombre
41. Courge
42. Crabe
43. Crevette
44. Dermatophagoides farinae
45. Dermatophagoides pteronyssinus
46. Épinard
47. Épithélium bovin
48. Épithélium félin
49. Fourmi de feu
50. Fraise
51. Frêne blanc
52. Gluten
53. Glycyphagus Domesticus
54. Graines de lin
55. Hareng
56. Hazel (Noisette)
57. Houblon japonais
58. Jaune d'œuf
59. Kiwi
60. Laine, mouton
61. Lait
62. Lapin
63. Latex d'hévéa
64. Lentille
65. Levure de bière
66. Levure de boulanger
67. Mais
68. Malassezia pachydermatis
69. Maquereau
70. Mangue
71. Marguerite
72. Mélange de plumes
73. Melon
74. Millet
75. Morue
76. Moule bleue
77. Moustique
78. Myrtille
79. Orange
80. Orge
81. Oseille des brebis
82. Palourde
83. Paprika
84. Pastèque
85. Patate douce
86. Pêche
87. Persil
88. Pissenlit
89. Peuplier
90. Penicillium notatum
91. Pin blanc
92. Plantain
93. Poire
94. Pois
95. Pomme
96. Pomme de terre
97. Porc
98. Poulet
99. Puce
100. Poussière domestique
101. Prune
102. Pupe de ver à soie
103. Radis
104. Ray-grass
105. Riz
106. Roseau commun
107. Saumon
108. Saule
109. Seigle cultivé
110. Sarrasin
111. Sardine
112. Soja
113. Sycamore à Feuille d'érable
114. Thon
115. Timothy (Fléole des prés)
116. Tomate
117. Truite
118. Tyrophagus putrescentiae
119. Venin d'abeille
120. Verge d'or
121. Verger
122. Viande d'agneau
123. Viande de canard
124. Viande de dinde
- 125.