



Prueba de alergia felina (125 alérgenos)

Informe de resultados

Número de caso:

Fecha:



Introducción a la Prueba de IgE



Las alergias en los gatos se producen cuando el sistema inmunitario reacciona de forma exagerada a sustancias que normalmente son inofensivas, llamadas **alérgenos** (por ejemplo, polen, ácaros del polvo, alimentos). La prueba de IgE mide la cantidad de anticuerpos específicos de **inmunoglobulina E** (IgE) en la sangre del gato para cada alérgeno analizado. Los niveles elevados **indican sensibilización**, es decir, una respuesta inmunitaria anómala.

Esta prueba es útil para identificar las posibles causas de las siguientes afecciones:

- Picazón persistente
- Infecciones recurrentes del oído (otitis)
- Problemas cutáneos (por ejemplo, dermatitis, pérdida de pelo)
- Trastornos gastrointestinales crónicos

La prueba de IgE se basa en una muestra de sangre y se puede realizar **en cualquier momento sin interrumpir la dieta del gato.**

Alergias frente a intolerancias

Característica	Alergia (mediada por IgE)	Intolerancia (no IgE)
Origen	Respuesta mediada por el sistema inmunitario que involucra anticuerpos IgE.	No causada por el sistema inmunitario; a menudo de naturaleza digestiva o metabólica.
Tiempo de reacción	Inmediato a unas pocas horas (normalmente de segundos a 1-2 horas).	Reacciones tardías: normalmente varias horas después, pudiendo aparecer hasta 48-72 horas más tarde.
Síntomas típicos	Picazón, hinchazón, inflamación, erupción cutánea; en casos graves, puede agravarse hasta provocar anafilaxia	Problemas digestivos como diarrea, hinchazón, fatiga; los síntomas cutáneos son menos frecuentes y más leves
Diagnóstico	Prueba cutánea, análisis de sangre específicos de IgE; a veces pruebas intradérmicas o pruebas de provocación oral con alimentos.	Dietas de eliminación seguidas de reintroducción de alimentos, historial clínico; no hay pruebas validadas basadas en IgE.

- **Las alergias verdaderas** son más raras, pero más graves.
- **Las intolerancias** son más comunes y suelen estar relacionadas con la digestión o la acumulación de sustancias.

Resultados de la prueba de alergias 1/2

Directora Científica:
Dr. Silvia Quattrone

Número de caso

Nombre del gato

Sexo del gato

No	Nombre	Código	AU/mL	Clase	N.º	Nombre	Código	AU/mL	Clase
1	Polvo doméstico	h1	83,8	3	31	Arenque	f205	5,95	2
2	G. domesticus	d73	>100	3	32	Sardina	f308	1,46	1
3	Blomia tropicalis	d201	>100	3	33	Anchoa	f313	9,14	2
4	Lúpulo japonés	w22	21,45	2	34	Lubina	f410	1,68	1
5	CCD	o214	>100	3	35	Harina de cebada	f6	0,41	1
6	Melocotón	f95	>100	3	36	Avena	f7	>100	3
7	Hierba dulce primavera	g1	>100	3	37	Alforfón	f11	>100	3
8	Cañizo común	g7	2,93	1	38	Mijo	f56	14,83	2
9	Césped bent	g9	>100	3	39	Lenteja	f235	<0,15	0
10	Cedro japonés	t17	>100	3	40	Castaño	f299	<0,15	0
11	Margarita	w7	0,19	0	41	Lino (semilla de lino)	f333	1,43	1
12	Diente de león	w8	11,19	2	42	Naranja	f33	0,17	0
13	Cardo ruso	w11	>100	3	43	Fresa	f44	0,41	1
14	Vara de oro	w12	>100	3	44	Arándano	f288	<0,15	0
15	Amaranto común	w14	>100	3	45	Kiwi	f84	>100	3
16	Látex de Hevea	k82	>100	3	46	Melón	f87	0,18	0
17	Veneno de abeja	i1	>100	3	47	Mango	f91	0,24	0
18	Hormiga roja	i70	>100	3	48	Banana	f92	1,68	1
19	Mosquito	i71	>100	3	49	Pera	f94	22,64	2
20	Epitelio bovino	e4	>100	3	50	Piña	f210	<0,15	0
21	Pupa de gusano de seda	-	>100	3	51	Ciruela	f255	>100	3
22	α-lactalbúmina	f76	84,16	3	52	Sandía	f329	<0,15	0
23	β-lactoglobulina	f77	>100	3	53	Perejil	f86	0,39	1
24	Caseína	f78	>100	3	54	Col	f216	0,4	1
25	Suero de leche	f805	>100	3	55	Pepino	f244	<0,15	0
26	Gluten	f79	0,4	1	56	Brócoli	f260	>100	3
27	Levadura de cerveza	f450	<0,15	0	57	Coliflor	f291	0,4	1
28	Carne de conejo	f213	>100	3	58	Rábano	f310	>100	3
29	Mejillón azul/ Almeja	f37/f207	<0,15	0	59	Pimentón	f218	12,3	2
30	Trucha	f204	3,01	1	60	Espinacas	f214	<0,15	0

Nota:

El mejillón azul/almeja se indica en una línea de la tabla anterior, por lo que el número total de alérgenos analizados en esta página es 61.

Resultados de la prueba de alergias 2/2

Directora Científica:
Dr. Silvia Quattrone

Número de caso

Nombre del gato

Sexo del gato

No	Nombre	Código	AU/mL	Clase	N.º	Nombre	Código	AU/mL	Clase
1	D. pteronyssinus	d1	84,95	3	31	Cucaracha	i6	4,97	2
2	D. farinae	d2	>100	3	32	Cerdo	f26	1,47	1
3	Acarus siro	d70	>100	3	33	Came de vacuno	f27	10,56	2
4	T. putrescentiae	d72	21,59	2	34	Came de pato	f581	<0,15	0
5	Aliso/ Abedul	t2/t3	<0,15	0	35	Pollo	f88	0,41	1
6	Avellana	t4	>100	3	36	Came de cordero	f88	>100	3
7	Arce sicómoro	t11	>100	3	37	Came de pavo	f284	>100	3
8	Sauce/Álamo	t12/t14	<0,15	0	38	Ciervo rojo	f867	15,06	2
9	Roble	t7	>100	3	39	Trigo	f4	<0,15	0
10	Pino blanco	t16	>100	3	40	Maíz	f8	<0,15	0
11	Acacia	t19	0,19	0	41	Arroz	f9	1,44	1
12	Fresno blanco	t15	7,84	2	42	Guisante	f12	0,31	0
13	Ambrosia común	w1	>100	3	43	Soja	f14	0,75	1
14	Plátano	w9	>100	3	44	Zanahoria	f31	<0,15	0
15	Artemisa	w6	>100	3	45	Patata	f35	>100	3
16	Acedera de oveja	w18	>100	3	46	Batata	f54	0,81	1
17	Césped bermuda	g2	>100	3	47	Calabaza	f225	0,4	1
18	Huerto/Timothy	g3/g6	<0,15	0	48	Tomate	f25	1,08	1
19	Raiigrás	g5	>100	3	49	Manzana	f49	12,21	2
20	Centeno cultivado	g12	>100	3	50	Levadura de panadería	f45	<0,15	0
21	Caspa de perro	e5	>100	3	51	Clara de huevo	f1	>100	3
22	Lana, oveja	e81	60,94	3	52	Yema de huevo	f75	<0,15	0
23	Mezcla de plumas	ex1	>100	3	53	Leche	f2	0,51	1
24	P. notatum	m1	>100	3	54	Cheddar/Gouda	f81	0,75	1
25	C. herbarum	m2	>100	3	55	Cangrejo/ Camarón	f23/f24	<0,15	0
26	A. fumigatus	m3	0,4	1	56	Bacalao	f3	>100	3
27	Candida albicans	m5	<0,15	0	57	Atún	f40	0,62	1
28	A. alternata	m6	>100	3	58	Salmón	f41	>100	3
29	M. pachydermatis	m227	64,89	3	59	Caballa	f206	8,52	2
30	Pulga	B22	3,08	1	60	Cacahuete	f13	<0,15	0

Nota: El aliso y el abedul, sauce y álamo, el huerto y el fleo (Timothy), así como el cangrejo y el camarón, se indican cada par en una sola línea en la tabla anterior; por ello, el número total de alérgenos analizados es de 64.

Valores de referencia para la interpretación de los resultados

AU/mL	Clase	Cantidad específica de IgE por alérgeno
≤ 0,34	0	No detectada → Sin signos de alergia.
0,35 - 3,49	1	Baja → Una pequeña cantidad de IgE; posible alergia leve o insignificante.
3,50 - 49,99	2	Moderada → Una cantidad moderada de IgE; respuesta alérgica potencial más evidente.
≥ 50,00	3	Alta → Gran cantidad de IgE; alta probabilidad de alergia a esa sustancia.

AU/mL:

La unidad de medida que indica la cantidad de anticuerpos IgE específicos para alérgenos que se encontró en la muestra de sangre.

Clase:

Etiqueta categórica que resume la cantidad de IgE específica para facilitar la interpretación. Cuanto mayor sea el valor, más probable es que el gato sea alérgico a esa sustancia. Los valores muy bajos o nulos indican que probablemente no haya alergia.

Recomendaciones prácticas:

Evitar el alérgeno reactivo: Minimizar la exposición a los desencadenantes identificados (por ejemplo, alimentarios o ambientales).

Dieta de eliminación: utilice una dieta con una sola fuente de proteína o hidrolizadas durante 6-8 semanas si se sospecha que hay alérgenos alimentarios.

Consulte a su veterinario: integre los resultados de las pruebas con el historial clínico y los síntomas de su gato.

Posibles tratamientos: Las opciones pueden incluir antihistamínicos, inmunoterapia o suplementos, según el consejo del veterinario.

Descargo de responsabilidad:

La prueba de IgE mide la sensibilización, no un diagnóstico clínico definitivo. Algunos gatos pueden presentar niveles elevados de IgE sin síntomas, o tener niveles normales de IgE y seguir mostrando reacciones alérgicas. Este informe tiene fines meramente informativos y siempre debe ser interpretado por un veterinario cualificado.

125 alérgenos cubiertos en nuestra prueba

1. α -lactoalbúmina
2. β -lactoglobulina
3. *A. alternata*
4. *A. fumigatus*
5. Abedul
6. Acacia
7. *Acarus siro*
8. Acedera de oveja
9. Álamo
10. Alforfón
11. Aliso
12. Almeja
13. Amaranto común
14. Ambrosía común
15. Anchoa
16. Arándano
17. Arce sicómoro
18. Arenque
19. Arroz
20. Artemisa
21. Atún
22. Avellana
23. Avena
24. Bacalao
25. Banano
26. Batata
27. *Blomia tropicalis*
28. Brócoli
29. *C. herbarum*
30. Caballa
31. Cacahuete
32. Calabaza
33. Camarón
34. *Candida albicans*
35. Cangrejo
36. Cañizo común
37. Cardo ruso
38. Carne de conejo
39. Carne de cordero
40. Carne de pato
41. Carne de pavo
42. Carne de vacuno
43. Caseína
44. Caspa de perro
45. Castaño
46. CCD
47. Cedro japonés
48. Centeno cultivado
49. Cerdo
50. Césped bent
51. Césped bermuda
52. Cheddar/Gouda
53. Ciervo rojo
54. Ciruela
55. Clara de huevo
56. Col
57. Coliflor
58. Cucaracha
59. *D. farinae*
60. *D. pteronyssinus*
61. Diente de león
62. Epitelio bovino
63. Espinacas
64. Fresa
65. Fresno blanco
66. *G. domesticus*
67. Gluten
68. Guisante
69. Harina de cebada
70. Hierba dulce primaveral
71. Hormiga roja
72. Huerto
73. Kiwi
74. Lana, oveja
75. Látex de Hevea
76. Leche
77. Lenteja
78. Levadura de panadería
79. Lino (semilla de lino)
80. Lubina
81. Lúpulo japonés
82. *M. pachydermatis*
83. Maíz
84. Mango
85. Manzana
86. Margarita
87. Mejillón azul
88. Melocotón
89. Melón
90. Mezcla de plumas
91. Mijo
92. Mosquito
93. Naranja
94. *P. notatum*
95. Patata
96. Pepino
97. Pera
98. Perejil
99. Pimentón
100. Piña
101. Pino blanco
102. Plátano
103. Pollo
104. Polvo doméstico
105. Pulga
106. Pupa de gusano de seda
107. Rábano
108. Raigrás
109. Roble
110. Salmón
111. Sandía
112. Sardina
113. Sauce
114. Soja
115. Suero de leche
116. *T. putrescentiae*
117. Timothy
118. Tomate
119. Trigo
120. Trucha
121. Vara de oro
122. Veneno de abeja
123. Yeast Brewer's (Levadura de cerveza)
124. Yema de huevo
125. Zanahoria