



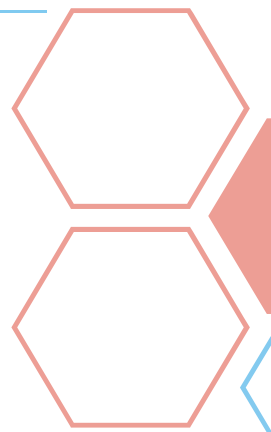
# Prueba de alergia felina (64 alérgenos)

---

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)
<b>Origen</b>	Respuesta mediada por el sistema inmunitario que involucra anticuerpos IgE	No causada por el sistema inmunitario; a menudo de naturaleza digestiva o metabólica.
<b>Tiempo de reacción</b>	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.
<b>Síntomas típicos</b>	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
<b>Diagnóstico</b>	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

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	Carne de vacuno	f27	10,56	2
4	T. putrescentiae	d72	21,59	2	34	Carne de pato	f581	<0,15	0
5	Aliso/ Abedul	t2/t3	<0,15	0	35	Pollo	f83	0,41	1
6	Avellana	t4	>100	3	36	Carne de cordero	f88	>100	3
7	Arce sicómoro	t11	>100	3	37	Carne 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	Ambrosía 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	1,03	1
19	Raigrás	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	3,03	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.

# 64 alérgenos cubiertos en nuestra prueba

1. *A. alternata*
2. *A. fumigatus*
3. Abedul
4. Acacia
5. *Acarus siro*
6. Acedera de oveja
7. Álamo
8. Aliso
9. Ambrosía común
10. Arce sicómoro
11. Arroz
12. Artemisa
13. Atún
14. Avellana
15. Bacalao
16. Batata
17. *C. herbarum*
18. Caballa
19. Cacahuete
20. Calabaza
21. Camarón
22. *Candida albicans*
23. Cangrejo
24. Carne de cordero
25. Carne de pato
26. Carne de pavo
27. Carne de vacuno
28. Caspa de perro
29. Centeno cultivado
30. Cerdo
31. Césped bermuda
32. Cheddar/Gouda
33. Ciervo rojo
34. Clara de huevo
35. Cucaracha
36. *D. farinae*
37. *D. pteronyssinus*
38. Fresno blanco
39. Guisante
40. Huerto
41. Lana, oveja
42. Leche
43. Levadura de panadería
44. *M. pachydermatis*
45. Maíz
46. Manzana
47. Mezcla de plumas
48. *P. notatum*
49. Patata
50. Pino blanco
51. Plátano
52. Pollo
53. Pulga
54. Raigrás
55. Roble
56. Salmón
57. Sauce
58. Soja
59. *T. putrescentiae*
60. Timothy
61. Tomate
62. Trigo
63. Yema de huevo
64. Zanahoria