



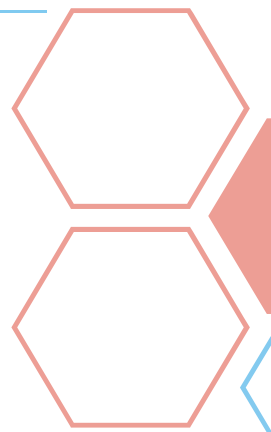
# Prueba de alergia felina (61 alérgenos)

---

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	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 primaveral	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.

# 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.

# 61 alérgenos cubiertos en nuestra prueba

---

- |                     |                             |  |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 1. Alforfón         | 22. Epitelio bovino         | 43. Naranja                              |
| 2. Almeja           | 23. Espinacas               | 44. Pepino                               |
| 3. Amaranto común   | 24. Fresa                   | 45. Pera                                 |
| 4. Anchoa           | 25. G. domesticus           | 46. Perejil                              |
| 5. Arándano         | 26. Gluten                  | 47. Pimentón                             |
| 6. Arenque          | 27. Harina de cebada        | 48. Piña                                 |
| 7. Avena            | 28. Hierba dulce primaveral | 49. Plátano                              |
| 8. Banano           | 29. Hormiga roja            | 50. Polvo doméstico                      |
| 9. Brócoli          | 30. Kiwi                    | 51. Pupa de gusano de seda               |
| 10. Cañizo común    | 31. Látex de Hevea          | 52. Rábano                               |
| 11. Cardo ruso      | 32. Lenteja                 | 53. Sandía                               |
| 12. Carne de conejo | 33. Lino (semilla de lino)  | 54. Sardina                              |
| 13. Caseína         | 34. Lubina                  | 55. Suero de leche                       |
| 14. Castaño         | 35. Lúpulo japonés          | 56. Trucha                               |
| 15. CCD             | 36. Mango                   | 57. Vara de oro                          |
| 16. Cedro japonés   | 37. Margarita               | 58. Veneno de abeja                      |
| 17. Césped bent     | 38. Mejillón azul           | 59. Yeast Brewer's (Levadura de cerveza) |
| 18. Ciruela         | 39. Melocotón               | 60. $\alpha$ -lactoalbúmina              |
| 19. Col             | 40. Melón                   | 61. $\beta$ -lactoglobulina              |
| 20. Coliflor        | 41. Mijo                    |  |
| 21. Diente de león  | 42. Mosquito                |  |