



Prueba de Alergia Canina (61 Alérgenos)

Informe de resultados

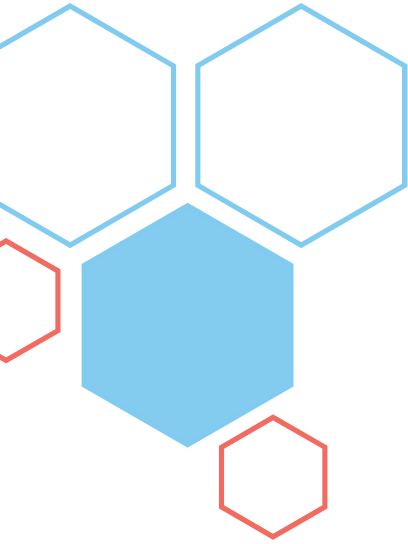
Número de caso:

Fecha:



Introducción

La prueba de IgE



Las alergias en los perros se producen cuando el sistema inmunitario reacciona de forma exagerada a sustancias que normalmente son inofensivas, denominadas **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 perro 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, caída del cabello)
- 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 perro.**

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	Inmediata o en unas pocas horas (normalmente entre segundos y 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 llegar a la 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; en ocasiones, 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 menos frecuentes, 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:
Dott.ssa Silvia Quattrone

Número de caso

Nombre de la mascota

Sexo de la mascota

IgE canina II (61)

No	alérgeno	Código	Clase		No	alérgeno	Código	Clase	
1	Polvo doméstico	h1		3	31	Sardina	f308		1
2	Glycyphagus doomesticus	d73		3	32	Anchoa	f313		2
3	Blomia tropicalis	d201		3	33	Lubina	f410		1
4	Lúpulo japonés	w22		3	34	Cebada	f6		0
5	Melocotón	f95		3	35	Avena	f7		3
6	Hierba dulce primaveral	g1		3	36	Trigo sarraceno	f11		3
7	Cañizo común	g7		3	37	Mijo	f56		2
8	Agrostis	g9		2	38	Lenteja	f235		0
9	Cedro japonés	t17		3	39	Castaña	f299		1
10	Margarita	w7		3	40	Semilla de lino	f333		1
11	Diente de león	w8		0	41	Naranja	f33		0
12	Cardo ruso	w11		2	42	Fresa	f44		1
13	Vara de oro	w12		3	43	Arándanos	f288		0
14	Amaranto común	w14		3	44	Kiwi	f84		3
15	Látex de Hevea	k82		3	45	Melón	f87		1
16	Veneno de abeja	i1		3	46	Mango	f91		1
17	Hormiga roja	i70		3	47	Plátano	f92		1
18	Mosquito	i71		3	48	Pera	f94		2
19	Epitelio bovino	e4		3	49	Piña	f210		0
20	Pupa de gusano de seda	-		2	50	Ciruela	f255		3
21	α-lactalbúmina	f76		3	51	Sandía	f329		0
22	β-lactoglobulina	f77		1	52	Perejil	f86		0
23	Caseína	f78		3	53	Col	f216		0
24	Suero de leche	f805		3	54	Pepino	f244		0
25	Gluten	f79		2	55	Brócoli	f260		3
26	Levadura de cerveza	f450		0	56	Coliflor	f291		0
27	Conejo	f213		0	57	Rábano	f310		3
28	Mejillón azul/Almeja	f37/ f207		3	58	Pimentón	f218		2
29	Trucha	f204		0	59	Espinacas	f214		0
30	Arenque	f205		2	60	CCD (determinante carbohidrato de reacción cruzada)	o214		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 de IgE específica por alérgeno
≤ 0.34	0	No detectada → Sin signos de alergia.
0.35-3.49	1	Baja → Pequeña cantidad de IgE; posible alergia leve o insignificante.
3.50~49.99	2	Moderada → 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:

Una etiqueta categórica que resume la cantidad de IgE específica para facilitar la interpretación. Cuanto mayor sea el valor, más probable es que el perro 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 dietas con una sola 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 perro.

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. Algunas mascotas 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.

Los 61 alérgenos cubiertos en nuestra prueba

1. α -Lactalbúmina
2. β -Lactoglobulina
3. Alforfón
4. Almeja
5. Amaranto común
6. Anchoa
7. Arándano
8. Arenque
9. Avena
10. *Blomia tropicalis*
11. Brócoli
12. Caña común
13. Cardo ruso
14. Castaño
15. Caseína
16. Cebada
17. Cedro japonés
18. Césped bent
19. Ciruela
20. CCD
21. Col
22. Coliflor
23. Conejo
24. Diente de león
25. Epitelio bovino
26. Espinaca
27. Fresa
28. Gluten
29. *Glycyphagus Domesticus*
30. Hierba dulce primaveral
31. Hormiga roja
32. Kiwi
33. Látex de Hevea
34. Levadura de cerveza
35. Lenteja
36. Lubina
37. Lúpulo japonés
38. Mango
39. Margarita
40. Mejillón azul
41. Melocotón
42. Melón
43. Mijo
44. Mosquito
45. Naranja
46. Pepino
47. Pera
48. Perejil
49. Pimentón
50. Piña
51. Plátano (banana)
52. Polvo doméstico
53. Pupa de gusano de seda
54. mRábano
55. Sandía
56. Sardina
57. Semilla de lino
58. Suero de leche
59. Trucha
60. Vara de oro
61. Veneno de abeja