



# Test allergologico 64 per GATTO

---

Rapporto del test allergologico

**Numero del caso:**

**Data:**



# Introduzione

## Il test IgE

Le allergie nei gatti si verificano quando il sistema immunitario reagisce in modo eccessivo a sostanze normalmente innocue, chiamate allergeni (ad esempio pollini, acari della polvere, alimenti). Il test IgE misura la quantità di anticorpi specifici Immunoglobulina E (IgE) nel sangue del gatto per ciascun allergene testato. Livelli elevati indicano una sensibilizzazione, ovvero una risposta immunitaria anomala.

**Questo test è utile per identificare le potenziali cause delle seguenti condizioni:**

- Prurito persistente
- Infezioni ricorrenti alle orecchie (otiti)
- Problemi cutanei (ad esempio dermatiti, perdita di pelo)
- Disturbi gastrointestinali cronici

Il test IgE si basa su un campione di sangue e può essere **eseguito in qualsiasi momento senza interrompere la dieta del gatto.**

## Allergie vs. Intolleranze

Caratteristica	Allergia (mediata da IgE)	Intolleranza (non IgE)
<b>Origine</b>	Risposta immunitaria che coinvolge gli anticorpi IgE	Non causata dal sistema immunitario; spesso di natura digestiva o metabolica
<b>Tempo di reazione</b>	Immediato entro poche ore (in genere da pochi secondi a 1-2 ore)	Reazioni ritardate: solitamente da 30 minuti a diverse ore, anche fino a 48-72 ore
<b>Sintomi tipici</b>	Prurito, gonfiore, infiammazione, eruzione cutanea: nei casi più gravi può evolvere in anafilassi	Problemi digestivi come diarrea, gonfiore, affaticamento; sintomi cutanei meno comuni e più lievi
<b>Diagnosi</b>	Test cutaneo, esami del sangue specifici per le IgE; talvolta test intradermici o prove di provocazione orale con alimenti	Diete di eliminazione seguite da reintroduzione degli alimenti, anamnesi clinica; nessun test basato sulle IgE convalidato

- **Le allergie vere e proprie** sono più rare ma più gravi.
- **Le intolleranze** sono più comuni e spesso correlate alla digestione o all'accumulo di sostanze.

# Risultati del test delle allergie

Direttore Scientifico:  
**Dott.ssa Silvia Quattrone**

Numero del caso

Nome del gatto

Sesso del gatto

No	Nome	Codice	AU/mL	Classe	No	Nome	Codice	AU/mL	Classe
1	D. pteronyssinus	d1	84,95	3	31	Scarafaggio	i6	4,97	2
2	D. farinae	d2	>100	3	32	Carne suina	f26	1,47	1
3	Acarus siro	d70	>100	3	33	Manzo	f27	10,56	2
4	T. putrescentiae	d72	21,59	2	34	Carne di anatra	f581	<0,15	0
5	Ontano/ Betulla	t2/t3	<0,15	0	35	Pollo	f83	0,41	1
6	Nocciolo	t4	>100	3	36	Carne di agnello	f88	>100	3
7	Foglia d'acero sicomoro	t11	>100	3	37	Carne di tacchino	f284	>100	3
8	Salice/Pioppo	t12/t14	<0,15	0	38	Cervo rosso	f867	15,06	2
9	Quercia	t7	>100	3	39	Grano	f4	<0,15	0
10	Pino bianco	t16	>100	3	40	Mais	f8	<0,15	0
11	Acacia	t19	0,19	0	41	Riso	f9	1,44	1
12	Frassino bianco	t15	7,84	2	42	Pisello	f12	0,31	0
13	Ambrosia comune	w1	>100	3	43	Soia	f14	0,75	1
14	Piantaggine	w9	>100	3	44	Carota	f31	<0,15	0
15	Artemisia	w6	>100	3	45	Patata	f35	>100	3
16	Acetosa ovina	w18	>100	3	46	Patata dolce	f54	0,81	1
17	Erba bermuda	g2	>100	3	47	Zucca	f225	0,4	1
18	Frutteto/Timothy	g3/g6	<0,15	0	48	Pomodoro	f25	1,03	1
19	Raggrasso	g5	>100	3	49	Mela	f49	12,21	2
20	Segale coltivata	g12	>100	3	50	Lievito, da panificazione	f45	<0,15	0
21	Peli di cane	e5	>100	3	51	Albume d'uovo	f1	>100	3
22	Lana, pecora	e81	60,94	3	52	Tuorio d'uovo	f75	<0,15	0
23	Miscela di piume	ex1	>100	3	53	Latte	f2	0,51	1
24	P. notatum	m1	>100	3	54	Cheddar/Gouda	f81	0,75	1
25	C. herbarum	m2	>100	3	55	Granchio/Gamberetto	f23/f24	<0,15	0
26	A. fumigatus	m3	0,4	1	56	Merluzzo	f3	>100	3
27	Candida albicans	m5	<0,15	0	57	Tonno	f40	0,62	1
28	A. alternata	m6	>100	3	58	Salmone	f41	>100	3
29	M. pachydermatis	m227	64,89	3	59	Sgombro	f206	8,52	2
30	Pulce	B22	3,03	1	60	Arachide	f13	<0,15	0

## Nota Bene:

Onatno/Betulla, Salice/Pioppo, Frutteto/Timothy e Granchio/Gamberetto sono riportati ciascuno su una riga nella tabella sopra, quindi il numero totale di allergeni testati in questa pagina è 64.

# Valori di riferimento per l'interpretazione dei risultati

AU/mL	Classe	Quantità specifica di IgE per allergene
≤0,34	0	Non rilevata → Nessun segno di allergia.
0,35-3,49	1	Bassa → Una piccola quantità di IgE; possibile allergia lieve o non significativa.
3,50-49,99	2	Moderata → Quantità moderata di IgE; potenziale risposta allergica più evidente.
≥ 50,00	3	Elevata → Una grande quantità di IgE; forte probabilità di allergia a quella sostanza.

## **AU/mL:**

L'unità di misura che indica la quantità di anticorpi IgE specifici per allergeni rilevata nel campione di sangue.

## **Classe:**

Etichetta categoriale che riassume la quantità di IgE specifiche per facilitare l'interpretazione. Più alto è il valore, maggiore è la probabilità che il gatto sia allergico a quella sostanza. Valori molto bassi o pari a zero indicano che probabilmente non c'è allergia.

## **Raccomandazioni pratiche:**

**Evitare l'allergene reattivo:** ridurre al minimo l'esposizione ai fattori scatenanti identificati (ad esempio alimentari o ambientali).

**Dieta di eliminazione:** utilizzare diete a base di una sola proteina o idrolizzate per 6-8 settimane se si sospetta la presenza di allergeni alimentari.

**Consulta il tuo veterinario:** integra i risultati dei test con l'anamnesi clinica e i sintomi del tuo gatto.

**Possibili trattamenti:** le opzioni possono includere antistaminici, immunoterapia o integratori, a seconda del parere del veterinario.

## **Dichiarazione di non responsabilità:**

Il test IgE misura la sensibilizzazione, non fornisce una diagnosi clinica definitiva. Alcuni gatti possono presentare livelli elevati di IgE senza sintomi, oppure avere livelli normali di IgE e manifestare comunque reazioni allergiche. Il presente referto ha solo scopo informativo e deve essere sempre interpretato da un veterinario qualificato.

## 64 allergeni coperti dal nostro test

---

- |                       |                               |                      |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1. A. alternata       | 22. Erba bermuda              | 44. Piantaggine      |
| 2. A. fumigatus       | 23. Foglia d'acero sicomoro   | 45. Pino bianco      |
| 3. Acacia             | 24. Frassino bianco           | 46. Pioppo           |
| 4. Acarus siro        | 25. Frutteto                  | 47. Pisello          |
| 5. Acetosa ovina      | 26. Gamberetto                | 48. Pollo            |
| 6. Albume d'uovo      | 27. Granchio                  | 49. Pomodoro         |
| 7. Ambrosia comune    | 28. Grano                     | 50. Pulce            |
| 8. Arachide           | 29. Hazel                     | 51. Quercia          |
| 9. Artemisia          | 30. Lana, pecora              | 52. Raggrasso        |
| 10. Betulla           | 31. Latte                     | 53. Riso             |
| 11. C. herbarum       | 32. Lievito, da panificazione | 54. Salice           |
| 12. Candida albicans  | 33. M. pachydermatis          | 55. Salmone          |
| 13. Carne di agnello  | 34. Mais                      | 56. Scarafaggio      |
| 14. Carne di anatra   | 35. Manzo                     | 57. Segale coltivata |
| 15. Carne di tacchino | 36. Mela                      | 58. Sgombro          |
| 16. Carne suina       | 37. Merluzzo                  | 59. Soia             |
| 17. Carota            | 38. Miscela di piume          | 60. T. putrescentiae |
| 18. Cervo rosso       | 39. Ontano                    | 61. Timothy          |
| 19. Cheddar/Gouda     | 40. P. notatum                | 62. Tonno            |
| 20. D. farinae        | 41. Patata                    | 63. Tuorlo d'uovo    |
| 21. D. pteronyssinus  | 42. Patata dolce              | 64. Zucca            |
| 22. Erba bermuda      | 43. Peli di cane              |                      |