

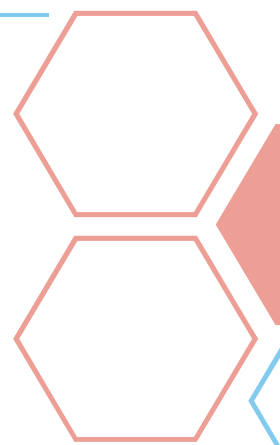
# Test allergologico 125 per GATTO

---

Rapporto del test allergologico

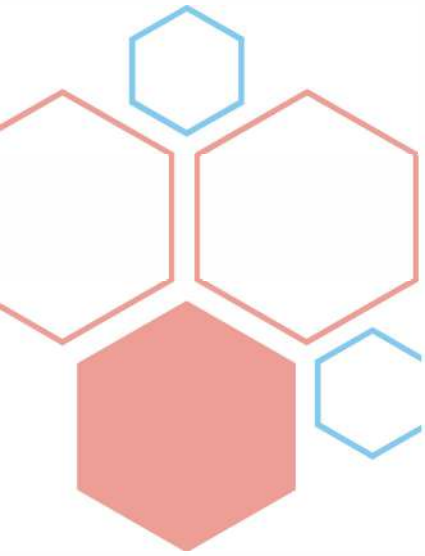
**Numero del caso:**

**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)
Origine	Risposta immunitaria che coinvolge gli anticorpi IgE	Non causata dal sistema immunitario; spesso di natura digestiva o metabolica
Tempo di reazione	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
Sintomi tipici	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
Diagnosi	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 1/2

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	Polvere domestica	h1	83,8	3	31	Aringe	f205	5,95	2
2	G. domesticus	d73	>100	3	32	Sardina	f308	1,46	1
3	Blomia tropicalis	d201	>100	3	33	Aziuga	f313	9,14	2
4	Luppolo giapponese	w22	21,45	2	34	Branzino	f410	1,68	1
5	CCD	a214	>100	3	35	Farina d'orzo	f6	0,41	1
6	Pesca	f95	>100	3	36	Avena	f7	>100	3
7	Erbe dolci primaverili	g1	>100	3	37	Grano saraceno	f11	>100	3
8	Canna comune	g7	2,93	1	38	Miglio	f56	14,83	2
9	Erbe piegate	g9	>100	3	39	Lenticchia	f235	<0,15	0
10	Cedro giapponese	t17	>100	3	40	Castagno	f299	<0,15	0
11	Margherita	w7	0,19	0	41	Semi di lino (semi di lino)	f333	1,43	1
12	Dente di leone	w8	11,19	2	42	Arandione	f33	0,17	0
13	Cardo russo	w11	>100	3	43	Fragola	f44	0,41	1
14	Verga d'oro	w12	>100	3	44	Mirtillo	f288	<0,15	0
15	Amaranto comune	w14	>100	3	45	Kivi	f84	>100	3
16	Lattice di Hevea	k82	>100	3	46	Melone	f87	0,18	0
17	Veleno d'api	i1	>100	3	47	Mango	f91	0,24	0
18	Fornica rossa	i70	>100	3	48	Banana	f92	1,68	1
19	Zanzara	i71	>100	3	49	Pera	f94	22,64	2
20	Epitelio bovino	e4	>100	3	50	Ananas	f210	<0,15	0
21	Pupe di baco da seta	-	>100	3	51	Prugna	f255	>100	3
22	α-lattoalbumina	f76	84,16	3	52	Anguria	f329	<0,15	0
23	β-lattoglobulina	f77	>100	3	53	Prezemolo	f86	0,39	1
24	Caseina	f78	>100	3	54	Cavolo	f216	0,4	1
25	Latticello	f805	>100	3	55	Cetriolo	f244	<0,15	0
26	Glutine	f79	0,4	1	56	Broccoli	f260	>100	3
27	Lievito di birra	f450	<0,15	0	57	Cavolfiore	f291	0,4	1
28	Came di coniglio	f213	>100	3	58	Ravanella	f310	>100	3
29	Cozze blu/Vongole	f37/f207	<0,15	0	59	Paprika	f218	12,3	2
30	Trota	f204	3,01	1	60	Spinaci	f214	<0,15	0

## Nota bene:

Le cozze blu/vongole sono riportate su una riga nella tabella sopra, quindi il numero totale di allergeni testati in questa pagina è 61.

# Risultati del test delle allergie 2/2

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	Nocciole	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	Plantaggine	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	Albumi d'uovo	f1	>100	3
22	Lana, pecora	e81	60,94	3	52	Tuorlo 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.



# 125 allergeni coperti dal nostro test

- |                            |                         |   |
|----------------------------|-------------------------|---|
| 1. $\alpha$ -lattoalbumina | 44. D. farinae          | 85. Paprika                             |
| 2. $\beta$ -lattoglobulina | 45. D. pteronyssinus    | 86. Patata                              |
| 3. A. alternata            | 46. Dente di leone      | 87. Patata dolce                        |
| 4. A. fumigatus            | 47. Epitelio bovino     | 88. Peli di cane                        |
| 5. Acacia                  | 48. Erba bermuda        | 89. Pera                                |
| 6. Acarus siro             | 49. Erba dolce          | 90. Pesca                               |
| 7. Acciuga                 | primaverile             | 91. Piantaggine                         |
| 8. Acetosa ovina           | 50. Erba bent (piegata) | 92. Pino bianco                         |
| 9. Albume d'uovo           | 51. Farina d'orzo       | 93. Pioppo                              |
| 10. Amaranto comune        | 52. Foglia d'acero      | 94. Pisello                             |
| 11. Ambrosia comune        | sicomoro                | 95. Pollo                               |
| 12. Ananas                 | 53. Formica rossa       | 96. Polvere domestica                   |
| 13. Anguria                | 54. Fragola             | 97. Pomodoro                            |
| 14. Arachide               | 55. Frassino bianco     | 98. Prezzemolo                          |
| 15. Arancia                | 56. Frutteto            | 99. Prugna                              |
| 16. Aringa                 | 57. G. domesticus       | 100. Pulce                              |
| 17. Artemisia              | 58. Gamberetto          | 101. Pupa di baco da seta               |
| 18. Avena                  | 59. Glutine             | 102. Quercia                            |
| 19. Banana                 | 60. Granchio            | 103. Raggrasso                          |
| 20. Betulla                | 61. Grano               | 104. Ravanello                          |
| 21. Blomia tropicalis      | 62. Grano saraceno      | 105. Riso                               |
| 22. Branzino               | 63. Hazel               | 106. Salice                             |
| 23. Broccoli               | 64. Kiwi                | 107. Salmone                            |
| 24. C. herbarum            | 65. Lana, pecora        | 108. Sardina                            |
| 25. Candida albicans       | 66. Latte               | 109. Scarafaggio                        |
| 26. Canna comune           | 67. Lattice di Hevea    | 110. Segale coltivata                   |
| 27. Cardo russo            | 68. Latticello          | 111. Semi di lino                       |
| 28. Carne di agnello       | 69. Lenticchia          | 112. Sgombro                            |
| 29. Carne di anatra        | 70. Lievito, da         | 113. Soia                               |
| 30. Carne di coniglio      | panificazione           | 114. Spinaci                            |
| 31. Carne di tacchino      | 71. Luppulo giapponese  | 115. T. putrescentiae                   |
| 32. Carne suina            | 72. M. pachydermatis    | 116. Timothy                            |
| 33. Carota                 | 73. Mais                | 117. Tonno                              |
| 34. Caseina                | 74. Mango               | 118. Trota                              |
| 35. Castagno               | 75. Manzo               | 119. Tuorlo d'uovo                      |
| 36. Cavolfiore             | 76. Margherita          | 120. Veleno d'api                       |
| 37. Cavolo                 | 77. Mela                | 121. Verga d'oro                        |
| 38. CCD                    | 78. Melone              | 122. Vongole                            |
| 39. Cedro giapponese       | 79. Merluzzo            | 123. Yeast, Brewer's (lievito di birra) |
| 40. Cervo rosso            | 80. Miglio              | 124. Zanzara                            |
| 41. Cetriolo               | 81. Mirtillo            | 125. Zucca                              |
| 42. Cheddar/Gouda          | 82. Miscela di piume    |   |
| 43. Cozze blu              | 83. Ontano              |   |
|                            | 84. P. notatum          |   |