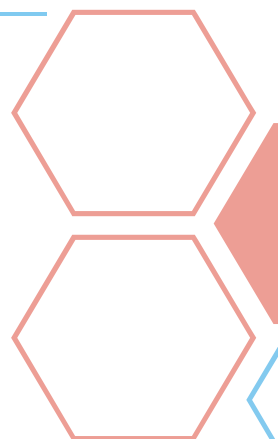


Test allergologico 125 per GATTO

Rapporto del test allergologico

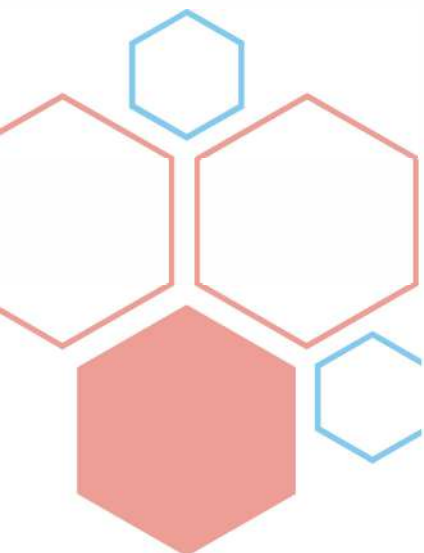
Numero del caso:

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	Aringa	f205	5,95	2
2	G. domesticus	d73	>100	3	32	Sardina	f308	1,46	1
3	Biomia tropicalis	d201	>100	3	33	Aciuga	f313	9,14	2
4	Luppolo giapponese	w22	21,45	2	34	Branzino	f410	1,68	1
5	CCD	c214	>100	3	35	Farina d'orzo	f6	0,41	1
6	Pesca	f95	>100	3	36	Avena	f7	>100	3
7	Erba dolce primaverile	g1	>100	3	37	Grano saraceno	f11	>100	3
8	Canna comune	g7	2,93	1	38	Miglio	f56	14,83	2
9	Erba piegata	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	w6	11,19	2	42	Arancione	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	Kwi	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	Formica rossa	i70	>100	3	48	Banana	f92	1,68	1
19	Zanzara	i71	>100	3	49	Pera	f94	22,64	2
20	Epitetio bovino	e4	>100	3	50	Ananas	f210	<0,15	0
21	Pupa 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	Prezzemolo	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	Ravanello	f310	>100	3
29	Cozze blu/vongole	f37/f207	<0,15	0	59	Paprika	f218	12,3	2
30	Trotta	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.

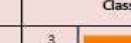
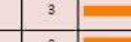
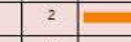
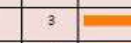
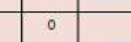
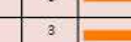
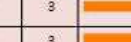
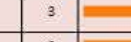
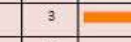
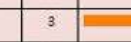
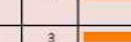
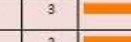
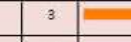
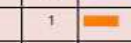
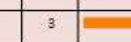
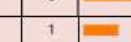
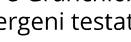
Risultati del test delle allergie 2/2

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	Scarfaggio	f6	4,97	2	
2	D. fariniae	d2	>100	3		32	Came 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	Came di anatra	f581	<0,15	0	
5	Onatno/ Betulla	t2/t3	<0,15	0		35	Pollo	f83	0,41	1	
6	Nocciole	t4	>100	3		36	Came di agnello	f88	>100	3	
7	Foglia d'acero sicomoro	t11	>100	3		37	Came 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	Soya	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	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	f8	>100	3	
27	Candida albicans	m5	<0,15	0		57	Tonno	f40	0,62	1	
28	A. alternata	m6	>100	3		58	Salmona	f41	>100	3	
29	M. pachydermatis	m227	64,89	3		59	Sgombro	f206	8,52	2	
30	Pulce	g22	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. α -lattoalbumina | 44. D. farinæ | 85. Paprika |
| 2. β -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
primaverile | 90. Pesca |
| 7. Acciuga | 50. Erba bent (piegata) | 91. Piantaggine |
| 8. Acetosa ovina | 51. Farina d'orzo | 92. Pino bianco |
| 9. Albume d'uovo | 52. Foglia d'acero
sicomoro | 93. Pioppo |
| 10. Amaranto comune | 53. Formica rossa | 94. Pisello |
| 11. Ambrosia comune | 54. Fragola | 95. Pollo |
| 12. Ananas | 55. Frassino bianco | 96. Polvere domestica |
| 13. Anguria | 56. Frutteto | 97. Pomodoro |
| 14. Arachide | 57. G. domesticus | 98. Prezzemolo |
| 15. Arancia | 58. Gamberetto | 99. Prugna |
| 16. Aringa | 59. Glutine | 100. Pulce |
| 17. Artemisia | 60. Granchio | 101. Pupa di baco da seta |
| 18. Avena | 61. Grano | 102. Quercia |
| 19. Banana | 62. Grano saraceno | 103. Raggrasso |
| 20. Betulla | 63. Hazel | 104. Ravanello |
| 21. Blomia tropicalis | 64. Kiwi | 105. Riso |
| 22. Branzino | 65. Lana, pecora | 106. Salice |
| 23. Broccoli | 66. Latte | 107. Salmone |
| 24. C. herbarum | 67. Lattice di Hevea | 108. Sardina |
| 25. Candida albicans | 68. Latticello | 109. Scarafaggio |
| 26. Canna comune | 69. Lenticchia | 110. Segale coltivata |
| 27. Cardo russo | 70. Lievito, da
panificazione | 111. Semi di lino |
| 28. Carne di agnello | 71. Luppolo giapponese | 112. Sgombro |
| 29. Carne di anatra | 72. M. pachydermatis | 113. Soia |
| 30. Carne di coniglio | 73. Mais | 114. Spinaci |
| 31. Carne di tacchino | 74. Mango | 115. T. putrescentiae |
| 32. Carne suina | 75. Manzo | 116. Timothy |
| 33. Carota | 76. Margherita | 117. Tonno |
| 34. Caseina | 77. Mela | 118. Trota |
| 35. Castagno | 78. Melone | 119. Tuorlo d'uovo |
| 36. Cavolfiore | 79. Merluzzo | 120. Veleno d'api |
| 37. Cavolo | 80. Miglio | 121. Verga d'oro |
| 38. CCD | 81. Mirtillo | 122. Vongole |
| 39. Cedro giapponese | 82. Miscela di piume | 123. Yeast, Brewer's (lievito di
birra) |
| 40. Cervo rosso | 83. Ontano | 124. Zanzara |
| 41. Cetriolo | 84. P. notatum | 125. Zucca |