




Test allergologico MY PET

Preparato per: Marco Romano
Proprietario di: Aldo

11 Settembre 2018

Test allergologico MY PET

Questo rapporto è basato su un'analisi di 114 allergeni comuni. Ognuno è classificato in tre modi:

1.  Aldo è risultato positivo a questo allergene (c'è stata una reazione).
2.  Aldo può reagire all'allergene ma i livelli non sono abbastanza alti per una lettura positiva.
3.  Aldo ha una reazione negativa a questo allergene (non ha risposto a questi elementi).

Analisi dettagliata



Ci sono 5 Risultati positivi

1. Ananas

L'ananas fornisce al tuo cane sostanze nutritive essenziali tra cui una buona dose di bromelina che può aiutare a combattere le malattie. È anche un antiossidante privo di grassi, spesso apprezzato dai cani. Sebbene sia raro è possibile che il tuo cane reagisca all'ananas. Può essere più comune con l'ananas in scatola che dovrebbe essere evitato e sostituito con ananas fresco. Anche il succo d'ananas dovrebbe essere evitato in quanto troppo concentrato per il tuo cane. I sintomi di una sensibilità all'ananas possono verificarsi a causa della natura acida del frutto. Questo può includere dolore cronico all'orecchio e infiammazione, orticaria, prurito, naso che cola, morso della zampa, nausea e vomito. Alcuni cani possono soffrire di dolori addominali o costipazione da intolleranza all'ananas. Per l'orticaria e il prurito, i veterinari possono prescrivere unguenti o farmaci come antistaminici e corticosteroidi. Se il cane soffre di una infezione cutanea secondaria, possono essere prescritti antibiotici. I probiotici e gli omega-3 sono talvolta prescritti anche per aiutare a sostenere il sistema immunitario e proteggere la pelle.



2. Maiale

Il maiale è un allergene comune tra i cani. I cani che soffrono di allergie al suino avranno un'avversione per le proteine e il loro sistema immunitario lo percepirà come una minaccia. Quindi, il loro corpo risponderà in modo difensivo e causerà una reazione allergica. Le allergie al maiale possono essere causa di allergia alimentare o intolleranza alimentare. Un'allergia alimentare è causata dall'organismo che tenta di difendersi dalla minaccia percepita. Le intolleranze alimentari non hanno alcun coinvolgimento diretto con il sistema immunitario e non sono causate da istamine. Un'allergia al maiale può causare sintomi come gas cronico, orticaria, tosse, agitazione e vomito. I sintomi di intolleranza alimentare causeranno sintomi come dolori addominali, gorgoglii nello stomaco e cambiamenti nelle feci. Il trattamento per l'allergia al maiale inizia con antistaminici e corticosteroidi che aiutano ad attenuare gonfiore e prurito. Un'eliminazione è un'altra opzione di trattamento. Una dieta di eliminazione è la rimozione della proteina dalla dieta del cane. Questo

Test allergologico MY PET

tipo di trattamento richiede diverse settimane perché i sintomi diminuiscano. Anche i probiotici e gli omega-3 sono consigliati per aiutare con la protezione della pelle e il supporto immunitario. Se il cane soffre di infezioni cutanee secondarie, possono essere prescritti antibiotici.



3. Mango

I manghi forniscono al tuo cane vitamine e minerali essenziali come la vitamina C e la vitamina A. Alcuni cani possono diventare sensibili ai manghi. I sintomi di una sensibilità al mango includono dolore cronico all'orecchio e infiammazione, orticaria, prurito, naso che cola, morso della zampa, nausea e vomito. Alcuni cani possono soffrire di dolori addominali o stitichezza se soffrono di intolleranza al mango. Per il prurito, i veterinari possono prescrivere unguenti o farmaci come antistaminici e corticosteroidi. Le diete di eliminazione sono anche raccomandate in quanto sono una delle migliori opzioni di trattamento. Le diete di eliminazione sono quando si rimuove completamente la sospetta intolleranza (mango) dalla dieta del cane per diversi mesi. Se seguiti correttamente, i sintomi del cane possono diminuire entro quattro o sei settimane. Una reintroduzione del cibo può causare il ritorno dei sintomi o può essere ok se viene offerta raramente o in piccole dosi. Se il cane soffre di una infezione cutanea secondaria, possono essere prescritti antibiotici. I probiotici e gli omega-3 sono talvolta prescritti anche per aiutare a sostenere il sistema immunitario e proteggere la pelle.



4. Tabacco

Un'allergia comune tra i cani è il fumo di sigaretta e sigaro. Un'allergia al tabacco è nota come allergia agli inalanti e rappresenta uno degli allergeni più frequenti nei cani. Con un'allergia inalante come il tabacco, il sistema immunitario del cane crede che sia una minaccia e risponde creando anticorpi per combattere il "nemico". Il sistema immunitario tenta di combattere l'attacco e cerca di difendersi rilasciando un'istamina, provocando una reazione allergica. I principali sintomi di un'allergia al tabacco sono il forte prurito e irritazione della pelle. Altri sintomi includono starnuti, protuberanze, letargia e debolezza generale, irrequietezza, occhi rossi, lacrimanti, eruzioni cutanee e arrossamenti - in genere sotto il collo e il mento, nonché tra le dita dei piedi e le zampe anteriori. I cani mostreranno segni di graffi frequenti, ossessivi, leccano o masticano una data zona e rotolano sul pavimento o sul terreno. Irritazione dell'orecchio e irritazione gastrointestinale sono anche sintomi comuni. Il trattamento più efficace per l'allergia al tabacco è quello di rimuovere completamente la sostanza dalla casa. Gli antistaminici sono una tipica opzione di trattamento per i cani che soffrono di prurito o gonfiore. Tuttavia, alcuni cani iniziano a sviluppare una tolleranza agli antistaminici. Shampoo e balsami di idrocortisone possono aiutare ad alleviare il disagio della pelle - basta assicurarsi che non ingeriscano i farmaci. Se i sintomi non sono alleviati, possono essere raccomandate iniezioni di corticosteroidi o pillole orali. I corticosteroidi sono opzioni terapeutiche a breve termine e possono causare effetti collaterali, da lievi a più gravi. L'immunoterapia è un'altra opzione di trattamento. Una volta che un test conferma che l'allergene è tabacco, un'iniezione viene preparata con antigeni e viene somministrata al cane settimanalmente o mensilmente. Può essere dispendioso in termini di tempo e denaro, ma ha un tasso di successo molto alto, soprattutto nei cani più giovani.



5. Yucca

Alcuni cani possono essere allergici alla yucca che si trova in alcuni alimenti di fascia più alta per cani. Un'intolleranza alla yucca può causare sintomi come punti caldi, orticaria, diarrea, infezioni croniche della pelle, punti caldi, orticaria, infezioni alle orecchie croniche, leccate ossessive e masticazione, vomito e nausea. Infezioni cutanee secondarie possono anche verificarsi come eruzioni cutanee. Le intolleranze alimentari influenzano il sistema digestivo e causano sintomi come gorgoglii nello stomaco, costipazione e dolori addominali. A seconda della gravità dell'intolleranza alla yucca, possono essere prescritti trattamenti come corticosteroidi o antistaminici per aiutare con prurito e gonfiore. Le diete di eliminazione sono anche una forma di trattamento raccomandata. Le diete di eliminazione sono quando si rimuove completamente la sospetta intolleranza (yucca) dalla dieta del cane per diversi mesi. Se seguiti correttamente, i sintomi del cane possono diminuire entro quattro o sei settimane. Una reintroduzione del cibo può causare il ritorno dei sintomi o può essere ok se viene offerta raramente o in piccole dosi. Gli Omega-3 e i probiotici possono anche essere raccomandati per aiutare a sostenere il sistema immunitario del cane e proteggere la loro pelle con un'intolleranza alla yucca. Gli antibiotici possono essere prescritti dal veterinario se il cane è affetto da infezioni cutanee secondarie.



Ci sono 19 Risultati neutrali

1. Anguria

L'anguria contiene beta-carotene, magnesio, vitamina A, vitamina C e potassio. L'anguria è considerata un trattamento dissetante e idratante per il tuo cane. I semi nell'anguria dovrebbero essere evitati in quanto contengono cianuro. È meglio evitare la crosta in quanto non ha valore nutritivo. Le angurie possono avere un leggero effetto diuretico sui cani (come per gli esseri umani). I cani spesso sperimentano movimenti intestinali più grandi o aumento della minzione, mentre l'eccesso di alimentazione di questo frutto può causare diarrea. I sintomi di un'allergia all'anguria comprendono dolore cronico all'orecchio e infiammazione, orticaria, prurito, naso che cola, morso della zampa, nausea e vomito. Alcuni cani possono soffrire di dolori addominali o stitichezza se soffrono di intolleranza all'anguria. Per l'orticaria e il prurito a causa di un'allergia all'anguria, i veterinari possono prescrivere unguenti o farmaci come antistaminici e corticosteroidi. Se un cane è sensibile ai cocomeri, dovrebbe essere rimosso dalla dieta.



2. Broccoli

I broccoli possono essere un trattamento gustoso per i cani, ma dargliene troppi può essere un irritante digestivo e alcuni cani non sono in grado di tollerarli. I sintomi di un'intolleranza ai broccoli comprendono il leccare ossessivo delle chiazze calve, gas cronico, tosse, diarrea, tremori alla testa, orticaria, zanzare, infezioni dell'orecchio croniche, vomito e respiro sibilante. Alcuni cani possono anche soffrire di infezioni della pelle o di eruzioni cutanee. Per trattare l'intolleranza ai broccoli, i corticosteroidi sono consigliati per aiutare a ridurre il gonfiore e gli antistaminici possono aiutare a ridurre il prurito. Infezioni cutanee secondarie possono essere un effetto collaterale dell'intolleranza ai broccoli, quindi alcuni veterinari potrebbero prescrivere antibiotici. Altri integratori, come i probiotici e gli oli Omega-3, possono anche essere consigliati per aiutare a sostenere il loro sistema immunitario e proteggere la loro pelle.

?

3. Cetriolo

I cetrioli sono uno spuntino eccellente per i cani e forniscono molti benefici per la salute. Sebbene sia raro, alcuni cani possono reagire ai cetrioli. Se il tuo cane soffre di intolleranza al cetriolo, i sintomi includono diarrea, tremori alla testa, orticaria, zampe di pungente, chiazze calve, gas cronico, infezioni alle orecchie croniche, tosse e leccata ossessiva, vomito e respiro sibilante. Alcuni cani possono anche soffrire di infezioni della pelle o eruzioni cutanee da intolleranza al cetriolo. Per il trattamento, si raccomandano corticosteroidi per aiutare a ridurre il gonfiore e gli antistaminici per aiutare con il prurito. Le diete di eliminazione sono anche raccomandate in quanto sono una delle migliori opzioni di trattamento. Le diete di eliminazione sono quando si rimuove completamente la sospetta intolleranza (cetriolo) dalla dieta del cane per diversi mesi. Se seguiti correttamente, i sintomi del cane possono diminuire entro quattro o sei settimane. Una reintroduzione del cibo può causare il ritorno dei sintomi o può essere ok se viene offerta raramente o in piccole dosi. Infezioni cutanee secondarie possono essere un effetto collaterale dell'intolleranza al cetriolo, quindi alcuni veterinari possono prescrivere anche antibiotici. Altri integratori, come i probiotici e gli oli Omega-3, possono anche essere consigliati per aiutare a sostenere il loro sistema immunitario e proteggere la loro pelle.

?

4. Cozza da labbra verdi

La cozza dalle labbra verdi è nota per aiutare i cani che soffrono di artrite grazie alle sue proprietà antinfiammatorie. Ai cani viene spesso data una cozza dalle labbra verdi sotto forma di pillola e molti integratori hanno una conchiglia fatta di crostacei. Se un cane è intollerante alle cozze dalle labbra verdi, può significare che sono intolleranti alla porzione di molluschi del supplemento. Può essere dovuto a un sistema immunitario ipersensibile, il cui sistema immunitario è ipersensibile ai molluschi, o il loro sistema immunitario risponde ai molluschi come una minaccia. Alcune razze di cani sono più inclini a problemi articolari e più probabilmente hanno bisogno di supplementi di cozza dalle labbra verdi. Queste razze includono Golden Retriever, Pastori tedeschi, Bassotti, Labrador Retrievers, Mastiffs, Great Danes e Rottweilers. I sintomi di un'intolleranza alle cozze dalle labbra verdi comprendono prurito della pelle, leccamento, chiazze calve, gas cronico, aumento della pigmentazione, diarrea, vomito, problemi digestivi, stitichezza e crampi allo stomaco. Alcuni cani possono anche soffrire di infezioni della pelle o di eruzioni cutanee. A volte i cani possono sviluppare infezioni cutanee secondarie a causa di una intolleranza alle cozze dalle labbra verdi, quindi alcuni veterinari possono prescrivere anche antibiotici. Altri integratori - come i probiotici e gli oli Omega-3 - sono anche raccomandati per aiutare a sostenere il sistema immunitario e proteggere la loro pelle.

?

5. Crostacei

I crostacei includono reazioni a gamberi, granchi, vongole, ostriche e scaloppine. Alcuni cani sono allergici ai crostacei. Una reazione è dovuta a una reazione eccessiva nel loro sistema immunitario. Se entrano in contatto con la proteina, il loro sistema immunitario lo vedrà come una minaccia e avrà una risposta di difesa alta, finendo infine con una reazione allergica. Le allergie ai crostacei sono classificate come allergie alimentari o intolleranze alimentari. Un'allergia alimentare fa sì che il corpo si difenda da ciò che percepisce come una minaccia. Un'intolleranza alimentare, d'altra parte, non è causata da un'istamina e non ha un coinvolgimento immunitario diretto. I sintomi di un'allergia alimentare ai crostacei includono tosse, gas cronico, leccate ossessive, respirazione rumorosa, vomito, agitazione e orticaria. Disturbi della pelle dolorosi come infezioni o eruzioni cutanee sono anche un sintomo comune di allergie alimentari. L'intolleranza alimentare ai molluschi può provocare più problemi digestivi come cambiamenti di consistenza o di colore nelle

Test allergologico MY PET

feci, suoni gorgoglianti nell'apparato digerente e dolore addominale. Il trattamento per le allergie ai crostacei può includere un antistaminico o corticosteroidi per aiutare con prurito e gonfiore. Con questo tipo di allergia può essere utile rimuovere semplicemente i crostacei dalla dieta poiché non è un ingrediente necessario negli alimenti per cani e non è molto comune. I probiotici e gli omega-3 sono consigliati per aiutare con il supporto immunitario e la protezione della pelle. Gli antibiotici possono anche essere prescritti per aiutare con infezioni cutanee secondarie.

?

6. Crusca di riso

La crusca di riso è la porzione fibrosa della porzione esterna del chicco di riso e si trova in numerosi alimenti commerciali per cani. Una reazione alla crusca di riso può essere un'intolleranza generale al riso bianco. Ci sono una serie di ragioni per cui un cane può reagire alla crusca di riso, incluse varie tossine che possono essere presenti nella crusca di riso. Una reazione alla crusca di riso può causare sintomi come orticaria, diarrea, infezioni croniche della pelle, infezioni croniche all'orecchio, leccatura e masticazione ossessiva, vomito e scarsa qualità del pelo. Infezioni cutanee secondarie possono anche verificarsi come infezioni o eruzioni cutanee. Le intolleranze alimentari colpiscono il sistema digestivo e causano sintomi come stitichezza, gorgoglii nello stomaco e dolori addominali. A seconda della gravità dell'intolleranza, possono essere prescritti trattamenti come antistaminici (come Benadryl) o corticosteroidi per aiutare con prurito e gonfiore. Le diete di eliminazione sono anche raccomandate in quanto sono una delle migliori opzioni di trattamento. Le diete di eliminazione sono quando si rimuove completamente la sospetta intolleranza dalla dieta del cane per diversi mesi. Se seguiti correttamente, i sintomi del cane possono diminuire entro quattro o sei settimane. Una reintroduzione del cibo può causare il ritorno dei sintomi o può essere ok se viene offerta raramente o in piccole dosi.

?

7. Erba

Le allergie all'erba sono causate da un polline giallo polveroso, non dall'erba stessa. La polvere è ciò che i fiori e le erbe lasciano trasferire da una pianta all'altra da api, uccelli e il vento. Il polline d'erba può essere assorbito attraverso la pelle, respirato nei polmoni, portato in casa dagli umani o dal cane che si lecca la pelliccia con polline di erba su di essa. I sintomi di un'allergia ai pollini dell'erba comprendono diarrea, macchie di calvizie da grattarsi, orticaria, leccate eccessive, occhi rossi e lacrimosi, pelle umida o simile a una crosta, naso che cola, graffi e starnuti. Sebbene qualsiasi cane possa sviluppare un'allergia ai pollini d'erba, è più diffuso in Bulldogs, Pastori tedeschi, Piccoli Schnauzer, Retriever, Setter, Pug, Terrier e cani di oltre tre mesi. Il trattamento per un'allergia ai pollini d'erba comprende antistaminici, corticosteroidi e unguenti topici come il gel o la crema di cortisone. Si possono anche prescrivere shampoo speciali - come quelli ipoallergenici. L'immunoterapia è un'altra opzione di trattamento. Una volta che un test conferma che l'allergene è erba, un'iniezione viene preparata con antigeni e viene somministrata al cane settimanalmente o mensilmente. Può essere dispendioso in termini di tempo e denaro, ma ha un tasso di successo molto alto, soprattutto nei cani più giovani.

?

8. Formiche

Le formiche e i morsi delle formiche possono essere un comune allergene tra i cani. Un morso della formica è noto come un'allergia da iniezione e si verifica quando il cane viene morso dalla formica. Con un'allergia alle formiche, il sistema immunitario del cane crede che sia una minaccia e risponde creando anticorpi per combattere il "nemico". Il sistema immunitario tenta di combattere l'aggressore e cerca di difendersi rilasciando un'istamina, provocando una reazione allergica.

Test allergologico MY PET

principali sintomi di un'allergia alla formica includono grave prurito cutaneo e irritazione. Altri sintomi includono starnuti, urti, letargia, rossore, occhi lacrimanti, eruzioni cutanee e arrossamento - in genere sotto il collo e il mento, nonché tra le dita dei piedi e le zampe anteriori. I cani mostreranno segni di graffi frequenti, ossessivi, leccano o masticano l'area e rotolano sul pavimento o sul terreno. L'irritazione dell'orecchio e l'irritazione gastrointestinale sono anche sintomi comuni. Gli antistaminici topici rappresentano una possibile opzione di trattamento per i cani che soffrono di prurito o gonfiore a causa di una reazione antitumorale. Tuttavia, alcuni cani iniziano a sviluppare una tolleranza agli antistaminici. Shampoo e balsami di idrocortisone possono aiutare ad alleviare il disagio della pelle - basta assicurarsi che non ingeriscano i farmaci. Se i sintomi non sono alleviati, possono essere raccomandate iniezioni di corticosteroidi o pillole orali. I corticosteroidi sono opzioni terapeutiche a breve termine e possono causare effetti collaterali, da lievi a più gravi. L'immunoterapia è un'altra opzione di trattamento. Una volta che un test conferma che c'è un'allergia alla formica, un'iniezione viene preparata con antigeni e viene somministrata al cane settimanalmente o mensilmente. Può essere dispendioso in termini di tempo e denaro, ma ha un tasso di successo molto alto, specialmente nei cani più giovani.



9. Gelatina

Grazie al principale amminoacido contenuto in gelatina, la glicina, questo integratore può aiutare a proteggere dalle convulsioni e dai danni cerebrali, sostenere il loro sistema digestivo, aiutare a prevenire l'artrite e altri disturbi articolari, rafforzare muscoli e ossa e sostenere un buon pelo e pelle. Alcuni cani non sono in grado di tollerare la gelatina. Con un'intolleranza alla gelatina, il sistema immunitario del cane lo percepisce come una minaccia e risponde creando anticorpi per combattere il "nemico". Il sistema immunitario tenta di combattere l'attacco e cerca di difendersi rilasciando un'istamina, provocando una reazione allergica. I sintomi di un'intolleranza alla gelatina comprendono diarrea, gas cronico, morsicamento della zampa, infezioni dell'orecchio cronico, tremori della testa, tumefazioni da alveari, tosse, vomito, leccamento ossessivo e respiro affannoso. Alcuni cani possono anche soffrire di infezioni della pelle o eruzioni cutanee a causa di una intolleranza alla gelatina. Le diete di eliminazione sono raccomandate in quanto sono una delle migliori opzioni di trattamento. Le diete di eliminazione sono quando si rimuove completamente la sospetta intolleranza (gelatina) dalla dieta del cane per diversi mesi. Se seguiti correttamente, i sintomi del cane possono diminuire entro quattro o sei settimane. Una reintroduzione del cibo può causare il ritorno dei sintomi o può essere ok se viene offerta raramente o in piccole dosi. Altre opzioni di trattamento includono corticosteroidi per aiutare a ridurre il gonfiore e gli antistaminici per aiutare con il prurito. I cani possono sviluppare infezioni cutanee secondarie a causa di una intolleranza alla gelatina, quindi alcuni veterinari possono prescrivere anche antibiotici. Altri supplementi - come i probiotici e gli oli Omega-3 possono anche essere prescritti per aiutare con il supporto immunitario e la protezione della pelle. I cani possono sviluppare infezioni cutanee secondarie dovute ad allergia alla gelatina, quindi alcuni veterinari possono prescrivere anche antibiotici. Altri supplementi - come i probiotici e gli oli Omega-3 possono anche essere prescritti per aiutare con il supporto immunitario e la protezione della pelle.



10. Glucosamina

La glucosamina viene somministrata a cani che hanno dolori articolari dovuti a displasia, artrite o altre comuni condizioni di adesione. Ai cani viene spesso somministrata la glucosamina sotto forma di pillola e molti integratori di glucosamina hanno una conchiglia fatta di crostacei. Se un cane è intollerante alla glucosamina, può in genere significare che sono intolleranti alla porzione di molluschi del supplemento. Può essere dovuto a un sistema immunitario ipersensibile, il cui sistema immunitario è ipersensibile ai molluschi, o il loro sistema immunitario risponde ai molluschi come una minaccia. Alcune razze di cani sono più inclini a problemi articolari e più probabilmente hanno bisogno di integratori di glucosamina. Queste razze includono Golden Retriever, Pastori tedeschi, Bassotti, Labrador Retrievers, Mastiffs, Great Danes e Rottweilers. I sintomi di un'intolleranza alla glucosamina comprendono prurito della pelle, leccamento, chiazze calve, gas

Test allergologico MY PET

cronico, aumento della pigmentazione, diarrea, vomito, problemi digestivi, stitichezza e crampi allo stomaco. Alcuni cani possono anche soffrire di infezioni della pelle o di eruzioni cutanee. Le diete di eliminazione sono anche raccomandate in quanto sono una delle migliori opzioni di trattamento. Le diete di eliminazione sono quando si rimuove completamente la sospetta intolleranza (glucosamina) dalla dieta del cane per diversi mesi. Se seguiti correttamente, i sintomi del cane possono diminuire entro quattro o sei settimane. Una reintroduzione del cibo può causare il ritorno dei sintomi o può essere ok se viene offerta raramente o in piccole dosi. A volte i cani possono sviluppare infezioni cutanee secondarie a causa di una intolleranza alla glucosamina, quindi alcuni veterinari possono prescrivere anche antibiotici. Altri integratori - come i probiotici e gli oli Omega-3 - sono anche raccomandati per aiutare a sostenere il sistema immunitario e proteggere la loro pelle.



?

11. Olio vegetale

Molte persone alimentano il cane di olio vegetale a causa dei benefici per la salute che può fornire. Può provocare il prurito dei cani ma ha molti benefici nutrizionali tra cui acidi grassi omega-6. Sebbene un cane possa tollerare l'olio vegetale, troppo può procurarne un mal di stomaco. Inoltre, se il cane sta reagendo all'olio vegetale, può essere difficile determinare l'ingrediente specifico nell'olio a cui sta reagendo. I sintomi dei cani che reagiscono all'olio vegetale sono disturbi di stomaco, vomito e diarrea. I sintomi delle reazioni di olio vegetale possono includere anche prurito e pelle sensibile, gas e mal di stomaco. Se il tuo cane soffre di una reazione all'olio vegetale, si consiglia di interrompere l'alimentazione. I metodi di trattamento temporaneo comprendono creme topiche come antistaminici o corticosteroidi.



?

12. Pollo

Una delle allergie alimentari più comuni tra i cani è l'allergia al pollo. Un'allergia al pollo è classificata come una reazione eccessiva a questa particolare proteina nel loro sistema immunitario. Quando il sistema immunitario entra in contatto con il pollo, lo considera invasore e risponde in modo difensivo, provocando una reazione allergica. Un'allergia al pollo può essere dovuta a un'allergia alimentare o intolleranza alimentare. Un'allergia alimentare è il modo in cui il sistema immunitario si difende da ciò che ritiene essere minaccioso. Un'intolleranza alimentare, d'altra parte, non è causata da un'istamina e non ha un coinvolgimento immunitario diretto. Un'allergia al pollo può causare sintomi come chiazze calve, gas cronico, infezioni alle orecchie croniche, diarrea da tosse, orticaria e leccata ossessiva. Può anche causare disturbi della pelle dolorosi come infezioni o eruzioni cutanee. I sintomi di intolleranza alimentare includono cambiamenti nella consistenza e nel colore delle loro feci, dolore addominale e suoni gorgoglianti dal loro sistema digestivo. Se il cane è positivo all'allergia al pollo, sono disponibili diverse opzioni di trattamento. Alcuni veterinari raccomandano trattamenti topici come corticosteroidi e antistaminici per aiutare con gonfiore e prurito. Un'allergia al pollo può anche essere trattata con una dieta di eliminazione. Attraverso questo trattamento, cambierai la dieta del tuo cane ed eliminerai tutti i prodotti che contengono pollo. Potrebbero volerci diverse settimane fino a quando non si vedranno dei risultati. I veterinari possono anche raccomandare probiotici o oli Omega-3 per aiutare con il loro sistema immunitario e proteggere la loro pelle. Inoltre, gli antibiotici possono essere prescritti per aiutare con eventuali infezioni cutanee secondarie a volte riscontrate con allergie alimentari.

?

13. Rape

Le rape possono essere trovate come ingrediente in alcuni alimenti per animali domestici, ma alcuni cani possono essere sensibili alla verdura. I sintomi di un'intolleranza alla rapa comprendono tosse, diarrea, tremori della testa, orticaria, zampe mordenti, lividi ossessivi di calvizie, gas cronico, infezioni all'orecchio croniche, vomito e respiro sibilante. Alcuni cani possono anche soffrire di infezioni della pelle o di eruzioni cutanee. Per trattare un'intolleranza alla rapa, i corticosteroidi sono consigliati per aiutare a ridurre il gonfiore e gli antistaminici possono aiutare con il prurito. Se il tuo cane è sensibile alle rape, puoi smettere di darle da mangiare. Infezioni cutanee secondarie possono essere un effetto collaterale di un'intolleranza al rape e alcuni veterinari possono anche prescrivere antibiotici. Altri integratori, come i probiotici e gli oli Omega-3, possono anche essere consigliati per aiutare a sostenere il loro sistema immunitario e proteggere la loro pelle.

?

14. Riso bianco

Il riso bianco è un ingrediente comune in molti alimenti commerciali per cani ed è anche un colpevole comune in molte sensibilità alimentari per cani. Anche se il riso bianco può aggiungere valore nutrizionale al cibo del tuo cane, alcuni cani possono essere sensibili ad esso. Con un'intolleranza alimentare, non esiste una relazione diretta con il sistema immunitario e non è causata da un'istamina. Sebbene il tuo cane possa avere una reazione al Riso Bianco, è anche possibile che possa avere un'intolleranza generale al glutine. Una reazione al riso bianco può causare sintomi come punti caldi, orticaria, diarrea, infezioni croniche della pelle, infezioni all'orecchio croniche, leccate ossessive e masticazione, vomito e scarsa qualità del mantello. Infezioni cutanee secondarie possono anche verificarsi come infezioni o eruzioni cutanee. Le intolleranze alimentari colpiscono il sistema digestivo e causano sintomi come stitichezza, gorgoglii nello stomaco e dolori addominali. A seconda della gravità dell'intolleranza al riso bianco, possono essere prescritti trattamenti come antistaminici (come il Benadryl) o corticosteroidi per aiutare con prurito e gonfiore. Le diete di eliminazione sono anche raccomandate in quanto sono una delle migliori opzioni di trattamento. Le diete di eliminazione sono quando si rimuove completamente la sospetta intolleranza (riso bianco) dalla dieta del cane per diversi mesi. Se seguiti correttamente, i sintomi del cane possono diminuire entro quattro o sei settimane. Una reintroduzione del cibo può causare il ritorno dei sintomi o può essere ok se viene offerta raramente o in piccole dosi. Se il tuo cane ha una reazione al riso bianco, potresti prendere in considerazione l'utilizzo di una dieta a base di riso integrale o addirittura prendere in considerazione una dieta priva di cereali se sospetti un'intolleranza al glutine. Gli Omega-3 e i probiotici possono anche essere raccomandati per aiutare a sostenere il sistema immunitario del cane e proteggere la loro pelle con un'intolleranza al riso bianco. Gli antibiotici possono essere prescritti dal veterinario se il cane è affetto da infezioni cutanee secondarie.

?

15. Riso del birrificio

Il riso del birrificio, noto anche come riso spezzato, è un alimento facilmente digerito che contiene fibre. Si trova in una serie di alimenti commerciali per cani. Si tratta di frammenti più piccoli di chicchi di riso, quindi un'intolleranza al riso da birra potrebbe essere un'intolleranza al riso bianco in generale. L'intolleranza al riso del birrificio può causare sintomi come diarrea, gas, vomito e nausea. Le intolleranze alimentari colpiscono il sistema digestivo e causano sintomi come gorgoglii nello stomaco, stitichezza e dolori addominali. Se il tuo cane sta reagendo al riso del birrificio, potrebbe anche essere un'intolleranza al glutine. È meglio cercare e trovare alimenti che non contengano il riso del birrificio se il cane vi reagisce.



?

16. Salmone

Se un cane ha un'allergia al salmone, il suo sistema immunitario reagisce in modo eccessivo a quella proteina. Quando il sistema immunitario entra in contatto con il salmone, il corpo lo vede come una minaccia e ha una risposta alta difesa. Quindi, il cane avrà una reazione allergica. Un'allergia al salmone è causata da un'allergia alimentare o da un'intolleranza alimentare. Le allergie alimentari fanno sì che il corpo si difenda da ciò che ritiene essere una minaccia. Un'intolleranza alimentare, d'altra parte, non è causata da un'istamina e non ha alcun coinvolgimento diretto con il sistema immunitario. I sintomi di allergia al salmone includono prurito, morso della zampa, infiammazione cronica dell'orecchio, eruzioni cutanee, nausea, vomito e orticaria. Le intolleranze alimentari influenzano il sistema digestivo e causano suoni gorgoglianti nel loro sistema digestivo, cambiamenti nelle loro feci e dolore allo stomaco. Per trattare un'allergia al salmone, vengono somministrati antistaminici o corticosteroidi per aiutare con prurito e gonfiore. Si raccomanda anche una dieta di eliminazione ed è la rimozione del salmone dalla loro dieta completamente per alcune settimane. I sintomi di solito si abbassano dopo quel periodo. Omega-3 e probiotici sono anche raccomandati per aiutare con il supporto immunitario e la protezione della pelle. Se il tuo cane ha un'infezione secondaria della pelle, potrebbero essere prescritti antibiotici.



?

17. Zucca

La zucca ha numerosi benefici per la salute dei cani. Può aiutare con problemi digestivi ed è anche un aiuto di perdita di peso. È importante assicurarsi di nutrire la zucca pura senza ingredienti aggiunti, poiché il cane potrebbe reagire agli altri ingredienti. Alcuni cani possono essere sensibili alla zucca. I sintomi di un'intolleranza alla zucca includono chiazze calve, gas cronico, infezioni all'orecchio croniche, tosse, diarrea, tremori alla testa, orticaria, zampe mordenti, leccate ossessive, vomito e respiro affannoso. Alcuni cani possono anche soffrire di infezioni della pelle o di eruzioni cutanee. Per il trattamento, si raccomandano corticosteroidi per aiutare a ridurre il gonfiore e gli antistaminici per aiutare con il prurito. Le diete di eliminazione sono anche raccomandate in quanto sono una delle migliori opzioni di trattamento. Le diete di eliminazione sono quando si rimuove completamente la sospetta intolleranza (zucca) dalla dieta del cane per diversi mesi. Se seguiti correttamente, i sintomi del cane possono diminuire entro quattro o sei settimane. Una reintroduzione del cibo può causare il ritorno dei sintomi o può essere ok se viene offerta raramente o in piccole dosi. Infezioni cutanee secondarie possono essere un effetto collaterale di una intolleranza alla zucca, quindi alcuni veterinari potrebbero anche prescrivere antibiotici. Altri integratori, come i probiotici e gli oli Omega-3, possono anche essere consigliati per aiutare a sostenere il loro sistema immunitario e proteggere la loro pelle.



?

18. Zucca 'Squash'

La zucca contiene potassio e può aiutare a ridurre l'insufficienza cardiaca nei cani. La zucca fritta o cotta è ricca di vitamina A e calcio, che aiuta a mantenere sani i reni. Sebbene non comuni, i cani possono avere un'intolleranza alla zucca. Se il tuo cane ha reagito allo squash con questo test, è stata misurata la varietà Yellow Summer Squash, tuttavia potrebbe essere prudente rimuovere la zucca dalla dieta. Squash è nella famiglia delle Cucurbitacee che comprende molte zucche e zucche tra cui zucca, zucchini e cetriolo. Una reazione alla Squash può indicare un'intolleranza generale ai cibi in questa famiglia. I sintomi di un'intolleranza alla zucca comprendono chiazze calve, gas cronico, infezioni all'orecchio croniche, tosse, diarrea, tremori alla testa, orticaria, zampe mordenti, leccate ossessive, vomito e respiro sibilante. Alcuni cani possono anche soffrire di infezioni della pelle o di eruzioni cutanee. Per il trattamento, si

Test allergologico MY PET

raccomandano corticosteroidi per aiutare a ridurre il gonfiore e gli antistaminici per aiutare a ridurre il prurito. Le diete di eliminazione sono anche raccomandate in quanto sono una delle migliori opzioni di trattamento. Le diete di eliminazione sono quando si rimuove completamente la sospetta intolleranza (zucche) dalla dieta del cane per diversi mesi. Potrebbe essere prudente prendere in considerazione la rimozione di altri alimenti in questa famiglia tra cui cetrioli, zucca e zucchine. Se seguiti correttamente, i sintomi del cane possono diminuire entro quattro o sei settimane. Una reintroduzione del cibo può causare il ritorno dei sintomi o può essere ok se viene offerta raramente o in piccole dosi. Infezioni cutanee secondarie possono essere un effetto collaterale di un'intolleranza alla zucca, quindi alcuni veterinari possono prescrivere anche antibiotici. Altri integratori, come i probiotici e gli oli Omega-3, possono anche essere consigliati per aiutare a sostenere il loro sistema immunitario e proteggere la loro pelle.



19. Zucchini

Sebbene non sia comune, i cani possono essere sensibili alle zucchine. Se il tuo cane soffre di un'intolleranza alle zucchine, i sintomi includono infezioni all'orecchio croniche, tosse, leccate ossessive, diarrea, tremori alla testa, orticaria, zanzare, chiazze calve, gas cronico, vomito e respiro sibilante. Alcuni cani possono anche soffrire di infezioni della pelle o eruzioni cutanee da intolleranza alle zucchine. Per il trattamento, i corticosteroidi sono consigliati per aiutare a ridurre il gonfiore e gli antistaminici per aiutare con il prurito. Infezioni cutanee secondarie possono essere un effetto collaterale dell'intolleranza allo zucchini, quindi alcuni veterinari potrebbero prescrivere antibiotici. Altri integratori, come i probiotici e gli oli Omega-3, possono anche essere consigliati per aiutare a sostenere il loro sistema immunitario e proteggere la loro pelle.



Ci sono 90 Risultati negativi

Acari della polvere
Anatra
Banana
Bok Choy
Burro di arachidi
Cavoletti di Brussels
Ceci
Fagioli di Lima
Fagioli rossi
Farina d'avena
Fragole
Glicole Propilenico Etere
Ippoglosso
Latticini
Limonene
Mela
Mirtilli rossi
Mosca domestica
Olio di fegato di merluzzo

Agnello
Arancia
Barbabietola rossa
Brodo di pesce
Cagliata di fagioli
Cavolfiore
Cereali
Fagioli marini
Fagiolini verdi
Farina di pesce
Frumento
Grano saraceno
Kale - Cavolo verde
Lecitina
Mais
Melassa
Mirtillo
Olio di Canola
Olio di girasole

Alghe
Avena
Barbabietole
Bufalo/Bisonte
Carota
Cavolo
Coniglio
Fagioli Pinto
Falene
Formaggio
Funghi
Igname
Lampone
Limone
Manzo
Merluzzo
More
Olio di cocco
Olio di mandorle

Test allergologico MY PET

Olio di Oliva
Orzo
Pera
Piume
Pulci
Scarafaggio
Sgombro
Sorgo
Tapioca
Uova di anatra
Yogurt

Olio di semi di cotone
Patate
Pesche
Polline
Riso integrale
Sciroppo di mais
Siero di latte
Spinaci
Tempeh
Uova di pollo
Zanzare

Olio di semi di lino
Patate dolci
Piselli verdi
Pomodori
Sardine
Sedano
Soia
Tacchino
Tonno
Verdure verdi
Zenzero

Allergy Test My Pet è progettato per testare le sensibilità del proprio cane, non le allergie vere che sono immediate e possono avere gravi conseguenze. I test di sensibilità indicano una risposta ritardata da parte degli anticorpi del proprio cane all'allergene da testare.

Questo test è stato progettato per aiutare ad apprendere le sensibilità che il proprio cane potrebbe avere, in modo da poter comprendere meglio ciò che il proprio animale domestico potrebbe non essere in grado di tollerare. Ci sono un certo numero di opzioni disponibili per affrontare queste sensibilità. Consigliamo di discuterne con il proprio veterinario per trovare la soluzione migliore. Questo può includere l'introduzione di una nuova dieta per il proprio cane, eliminando determinati alimenti e farmaci.

Questo test non ha lo scopo di offrire consulenza medica e se il proprio cane sta mostrando sintomi consigliamo di chiedere il parere di un professionista. Speriamo che questo test metterà il proprio cane sulla strada giusta per il benessere.