

# Test allergique Mon animal de compagnie

Préparé pour: Raphael Bernard  
Campbell Propriétaire de: Adele

11 septembre 2018

# Test allergique Mon animal de compagnie

Ce rapport est basé sur une analyse de 114 allergènes communs. Chaque allergène est classé dans l'une des trois catégories suivantes:

1.



Adele a été testé positif pour cet allergène (il y avait une réaction).

2.



Adele pourrait réagir à l'allergène mais les niveaux ne sont pas assez élevés pour une lecture positive.

3.



Adele a une réaction négative à cet allergène (n'a pas répondu à ces éléments).

## Analyse détaillée



### Il y a 10 Résultats Positifs

#### 1. Acariens

Les allergies aux acariens sont dues aux acariens eux-mêmes mais également à leurs membres, leurs cadavres ainsi que leurs excréments. Les symptômes d'une allergie aux acariens comprennent diarrhée, plaques d'alopecie, urticaire, léchages excessifs, yeux rouges et larmoyants, croûtes et peau humide, écoulement nasal, grattages et éternuements. Bien que tout chien puisse développer une allergie aux acariens, elle est plus répandue chez les Bulldogs, Bergers allemands, Schnauzers Miniatures, Retrievers, Setters, Carlins, Terriers et les chiens de plus de trois mois. Les traitements contre l'allergie aux acariens comprennent antihistaminiques, corticostéroïdes et pommades topiques comme des gels ou crèmes à la cortisone. Des shampooings spéciaux - hypoallergéniques - peuvent également être recommandés. L'immunothérapie est une autre option de traitement. Une fois qu'un test confirme l'allergie aux acariens, une injection avec des antigènes est préparée et administrée au chien chaque semaine ou chaque mois. Ce traitement peut être long et coûteux, mais il a un taux de réussite très élevé, surtout chez les jeunes chiens.



#### 2. Bœuf

Le bœuf est un ingrédient présent dans de nombreux aliments et friandises pour chiens. Cependant, il fait partie des aliments qui provoquent le plus de réactions chez les chiens. Une sensibilité au bœuf peut être causée par une allergie alimentaire ou une intolérance alimentaire. Une réaction au bœuf provoque des affections cutanées douloureuses ainsi que des maladies chroniques telles qu'indigestion, otites et problèmes respiratoires. Elle provoque aussi toux excessive, gaz chroniques, diarrhée et urticaire. Les symptômes liés à une intolérance alimentaire peuvent également inclure des changements dans la couleur ou la consistance des selles du chien, des douleurs abdominales et des gargouillements provenant du système digestif. Si votre chien répond positivement à une allergie au bœuf, il existe plusieurs options de

## Test allergique Mon animal de compagnie

traitement. Pour les traitements topiques, certains vétérinaires recommandent des corticostéroïdes et des antihistaminiques pour aider à réduire les gonflements et à soulager les démangeaisons. Une autre façon de traiter la sensibilité au bœuf consiste à suivre un régime d'élimination. Avec ce traitement, vous allez changer le régime alimentaire de votre chien et supprimer les aliments qui contiennent du bœuf. Cela peut prendre plusieurs semaines avant que vous ne puissiez voir des résultats. Des probiotiques et compléments comme des oméga-3 peuvent être recommandés pour renforcer le système immunitaire de votre chien et protéger sa peau. Les antibiotiques peuvent également être prescrits pour soulager les infections cutanées secondaires souvent liées aux allergies alimentaires.



### 3. Champignons

Il existe différents types de champignons, il est donc important de savoir auquel votre chien réagit. Il existe également des suppléments à base de champignons pour les chiens. Certains chiens ne tolèrent pas les champignons. Si votre chien souffre d'une sensibilité aux champignons, les symptômes comprennent mordillement de pattes, plaques d'alopecie, gaz chroniques, diarrhée, secouement de tête, urticaire, otites chroniques, toux, léchages obsessionnels, vomissements et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées dues à une sensibilité aux champignons. Pour le traitement, des corticostéroïdes sont recommandés pour aider à réduire les gonflements et des antihistaminiques pour soulager les démangeaisons. Si votre chien ne tolère pas les champignons, ils devraient être retirés de son alimentation. Les infections secondaires de la peau peuvent être un effet secondaire d'une sensibilité aux champignons et certains vétérinaires peuvent alors prescrire des antibiotiques. D'autres suppléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - peuvent également être recommandés pour aider à soutenir leur système immunitaire du chien et protéger sa peau.



### 4. Chou-fleur

Le chou-fleur est une excellente source de vitamines et de fibres pour votre chien. Et il empêche également les cellules cancéreuses de se propager. Si votre chien souffre d'une sensibilité au chou-fleur, les symptômes comprennent diarrhée, secouements de tête, urticaire, mordillements de pattes, plaques d'alopecie, gaz chroniques, otites chroniques, toux, léchage obsessionnel, vomissements et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées. Pour le traitement, des corticostéroïdes et des antihistaminiques sont recommandés pour aider à réduire les gonflements et les démangeaisons. Les régimes d'élimination sont l'une des meilleures options de traitement. Les régimes d'élimination consistent à supprimer complètement l'intolérance présumée (chou-fleur) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Lorsqu'ils sont suivis correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture peut provoquer le retour des symptômes ou peut être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. Certains vétérinaires pourront également prescrire des antibiotiques si le chien souffre d'infections cutanées secondaires. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - pourront également être recommandés pour aider à soutenir le système immunitaire du chien et protéger sa peau.



## 5. Courge

La courge contient du potassium et peut aider à réduire l'insuffisance cardiaque chez les chiens. La courge en purée ou cuite est riche en vitamine A et en calcium, ce qui est bénéfique pour les reins du chien. Bien qu'elle soit rare, les chiens peuvent développer une sensibilité à la courge. Si votre chien a réagi à la courge dans notre test, il s'agit de la variété appelée Yellow Summer Squash. Cependant il serait prudent d'enlever toutes les courges de l'alimentation de votre chien. La courge fait, en effet, partie de la famille des cucurbitacées qui comprend de nombreuses courges et gourdes comme le potiron, la courgette et le concombre. Une réaction à la courge peut indiquer une sensibilité générale aux aliments de cette famille. Les symptômes d'une sensibilité aux courges comprennent plaques d'alopecie, gaz chroniques, otites chroniques, toux, diarrhée, secouements de tête, urticaire, mordillement des pattes, léchage obsessionnel, vomissements et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées. Pour le traitement, des corticostéroïdes et des antihistaminiques sont recommandés pour réduire les gonflements et soulager les démangeaisons. Les régimes d'élimination sont l'une des meilleures options de traitement. Les régimes d'élimination consistent à supprimer complètement l'allergène présumé (courge) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Il serait prudent d'enlever également les autres aliments de cette famille. Lorsqu'ils sont suivis correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture pourra provoquer le retour des symptômes ou être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. Les infections secondaires de la peau peuvent être un effet secondaire d'une allergie à la courge et certains vétérinaires pourront, dans ce cas, prescrire des antibiotiques. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - seront également recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau.



## 6. Ether n-butylique du propylène glycol

L'éther n-butylique du propylène glycol est un ingrédient courant que l'on trouve dans les produits de nettoyage tels que Swiffer et dans les produits de peinture. Les nettoyeurs ménagers et d'autres articles contenant cette substance sont un allergène commun chez de nombreux chiens. Cela peut être aggravé par le fait que les chiens sont sur le sol et donc en contact constant avec ce produit chimique. Les antihistaminiques sont une option de traitement typique des allergies à l'éther n-butylique du propylène glycol. Cependant, certains chiens commencent à développer une tolérance aux antihistaminiques. Les shampoings et baumes à l'hydrocortisone peuvent aider à soulager l'inconfort cutané, assurez-vous juste qu'ils n'ingèrent pas le produit. Si les symptômes ne sont pas soulagés, des injections ou des gélules de corticostéroïdes peuvent être recommandées. Les corticostéroïdes sont des options de traitement à court terme et peuvent causer des effets secondaires, allant de légers à plus graves. L'immunothérapie est une autre option de traitement. Une fois qu'un test confirme l'allergène, une injection avec des antigènes est préparée et administrée au chien chaque semaine ou chaque mois. Ce traitement peut être long et coûteux, mais il a un taux de réussite très élevé, en particulier chez les jeunes chiens.



## 7. Herbe, pelouse

Les allergies à l'herbe sont causées par un pollen jaune poudreux et non pas par l'herbe elle-même. Le pollen est la poudre libérée par les fleurs et les herbes et transférée d'une plante à l'autre par les abeilles, les oiseaux et le vent. Le pollen des graminées peut être absorbé par la peau, aspiré dans les poumons, introduit dans la maison par l'Homme ou par le chien qui lèche sa fourrure sur laquelle se trouve le pollen. Les symptômes d'une allergie au pollen de graminées

## Test allergique Mon animal de compagnie

comprennent diarrhée, plaques d'alopecie dues au grattage, urticaire, léchage excessif, yeux rouges et larmoyants, peau moite avec des croûtes, nez qui coule, démangeaisons et éternuements. Bien que n'importe quel chien puisse développer une allergie au pollen de graminées, elle est plus répandue chez les Bulldogs, Bergers allemands, Schnauzers Miniatures, Retrievers, Setters, Carlins, Terriers et chez les chiens de plus de trois mois. Les traitements contre l'allergie au pollen de graminées comprennent antihistaminiques, corticostéroïdes et pommades topiques comme des gels ou des crèmes à la cortisone. Des shampooings spéciaux - hypoallergéniques - peuvent également être prescrits. L'immunothérapie est une autre option de traitement. Une fois qu'un test confirme l'allergène, une injection avec des antigènes est préparée et administrée au chien chaque semaine ou chaque mois. Ce traitement peut être long et coûteux mais il a un taux de réussite très élevé, surtout chez les jeunes chiens.



### 8. Huile d'amande douce

Bien qu'elle soit très appréciée par l'être humain, les chiens peuvent être sensibles à l'huile d'amande douce. Les amandes peuvent ne pas être bien tolérées par le chien et ne sont généralement pas recommandées en raison de leur teneur élevée en matières grasses. Si un chien souffre d'une sensibilité aux amandes, les symptômes seront des secouements de tête, gaz chroniques, otites chroniques et douleurs aux oreilles, toux, urticaire, démangeaisons, écoulement nasal, mordillements des pattes, nausées et vomissements. Certains chiens pourront également souffrir de douleurs abdominales ou de constipation s'ils sont intolérants aux amandes. Contre les gonflements et les démangeaisons, les vétérinaires pourront prescrire des pommades ou médicaments comme des antihistaminiques et des corticostéroïdes. Si un chien montre une sensibilité aux amandes, il est recommandé de les retirer de leur régime alimentaire. Si le chien souffre d'une infection secondaire de la peau, des antibiotiques seront prescrits ainsi que des probiotiques et des oméga-3 pour aider à renforcer son système immunitaire et protéger sa peau.



### 9. Pollen

Les allergies environnementales, également connues sous le nom d'allergies atopiques, se produisent lorsque le corps d'un chien libère un excès d'histamine après avoir été exposé au pollen. Leur système immunitaire le perçoit alors comme une menace et répond en créant des anticorps pour combattre «l'ennemi». Le système immunitaire tente de combattre l'agresseur et se défend en libérant une histamine, ce qui entraîne une réaction. Les symptômes d'une allergie atopique comprennent démangeaisons, grattage et mordillement ce qui entraîne souvent une infection de la peau ou pyodermite. Les autres symptômes comprennent boursoufflures, toux, otites, perte de poils, congestion nasale, rougeurs, essoufflement et éternuements. Les antihistaminiques sont un traitement typique des allergies environnementales. Cependant, certains chiens commencent à développer une tolérance aux antihistaminiques. Les shampooings et baumes à l'hydrocortisone peuvent aider à soulager l'inconfort cutané, assurez-vous juste qu'ils n'ingèrent pas le produit. Si les symptômes ne sont pas soulagés, des injections ou des gélules de corticostéroïdes peuvent être recommandées. La plupart des allergies environnementales saisonnières ont tendance à s'aggraver au fil du temps, entraînant des allergies toute l'année. Les corticostéroïdes sont des options de traitement à court terme et peuvent causer des effets secondaires, allant de légers à plus graves. L'immunothérapie est une autre option de traitement. Une fois qu'un test confirme l'allergène, une injection avec des antigènes est préparée et administrée au chien chaque semaine ou chaque mois. Ce traitement peut prendre long et être coûteux, mais il a un taux de réussite très élevé, surtout chez les jeunes chiens.



## 10. Saumon

Si un chien est allergique au saumon, son système immunitaire réagit de manière démesurée à cette protéine. Lorsque le système immunitaire entre en contact avec le saumon, il le considère comme une menace et réagit de manière défensive en libérant une histamine, ce qui provoque une réaction allergique. Une réaction au saumon est causée par une allergie alimentaire ou une intolérance alimentaire. Une allergie alimentaire se produit quand le corps se défend contre ce qu'il croit être une menace. D'autre part, une intolérance alimentaire n'est pas causée par l'histamine et n'a aucun lien direct avec le système immunitaire. Les symptômes d'une allergie au saumon comprennent démangeaisons, mordillements des pattes, otites chroniques, éruptions cutanées, nausées, vomissements et urticaire. Les intolérances alimentaires affectent le système digestif et causent des gargouillements, changements dans les selles et douleurs à l'estomac. Pour traiter une allergie au saumon, des antihistaminiques ou des corticostéroïdes seront prescrits pour soulager les démangeaisons et réduire les gonflements. Un régime d'élimination est également recommandé et consiste à éliminer complètement le saumon de son alimentation pendant quelques semaines. Les symptômes disparaissent généralement après cette période. Des oméga-3 et des probiotiques seront également recommandés pour renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau. Si votre chien a une infection secondaire de la peau, des antibiotiques pourront également être prescrits.



## Il y a 23 Résultats Neutres

## 1. Banane

Les bananes sont une excellente source de potassium, de vitamine C et de fibres pour les chiens. Elles peuvent également soulager de nombreux problèmes digestifs tels que la colite. Cependant, certains chiens peuvent développer une sensibilité aux bananes et s'ils en consomment trop, la surdose de potassium peut également perturber les intestins du chien. Les symptômes d'une allergie à la banane comprennent otites chroniques et douleurs aux oreilles, urticaire, démangeaisons, écoulement nasal, mordillements de pattes, nausées et vomissements. S'ils sont intolérants à la banane, certains chiens pourront souffrir de douleurs abdominales ou de constipation. Contre l'urticaire et les démangeaisons dues à une allergie à la banane, les vétérinaires pourront prescrire des pommades ou médicaments comme des antihistaminiques et corticostéroïdes. Les régimes d'élimination sont également l'une des meilleures options de traitement. Un régime d'élimination consiste à supprimer complètement l'allergène présumé (bananes) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Lorsque le régime est suivi correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture peut alors soit provoquer le retour des symptômes ou être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. Si le chien souffre d'une infection secondaire de la peau, des antibiotiques pourront être prescrits. Des probiotiques et des oméga-3 seront également souvent recommandés pour aider à renforcer son système immunitaire et protéger sa peau.



## 2. Brocoli

Le brocoli est un délice pour les chiens mais une consommation trop élevée peut être irritante pour le système digestif et certains chiens peuvent ne pas le tolérer. Les symptômes d'une sensibilité au brocoli comprennent gaz chroniques, vomissements, diarrhée, toux, léchage obsessionnel, secouements de tête, urticaire, mordillements des pattes, otites chroniques et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées. Pour traiter une sensibilité au brocoli, des corticostéroïdes sont recommandés pour aider à réduire les gonflements et des antihistaminiques peuvent aider à soulager les

## Test allergique Mon animal de compagnie

démangeaisons. Les infections secondaires de la peau peuvent être un effet secondaire d'une intolérance au brocoli, certains vétérinaires peuvent alors prescrire des antibiotiques. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - peuvent également être recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau.

?

### 3. Buffle / Bison

Une allergie au bison n'est pas particulièrement fréquente chez les chiens mais certains peuvent tout de même développer une réaction allergique à cette protéine. Une réaction allergique est due à une réaction démesurée de leur système immunitaire à cette protéine. S'il entre en contact avec la protéine, leur système immunitaire la considérera comme une menace et aura une réponse défensive élevée, entraînant une réaction allergique. Une allergie au buffle ou au bison peut être due à une allergie alimentaire ou à une intolérance alimentaire. S'il s'agit d'une allergie alimentaire, le corps tente de se défendre contre la menace perçue. S'il s'agit d'une intolérance alimentaire, elle n'est pas due à une histamine et n'a pas d'implication immunitaire directe. Une allergie au buffle ou bison entraînera des symptômes tels que toux, diarrhée, gaz chronique, urticaire et léchage constant. Des infections ou des éruptions cutanées peuvent également survenir. Les symptômes d'intolérance alimentaire affectent souvent l'intestin et provoquent des douleurs abdominales, des changements dans les selles et des gargouillements dans l'estomac. Pour le traitement, les vétérinaires prescriront des traitements topiques tels que des antihistaminiques et des corticostéroïdes pour aider à soulager les démangeaisons et réduire les gonflements. Un régime d'élimination est également souvent recommandé. Un régime d'élimination consiste à supprimer complètement l'allergène présumé (buffle ou bison) de l'alimentation du chien. Les symptômes disparaîtront après environ trois semaines. Pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau, des probiotiques et des oméga-3 seront également recommandés. Si le chien souffre d'infections cutanées secondaires dues à l'allergie, un vétérinaire peut alors lui prescrire des antibiotiques.

?

### 4. Carotte

Les carottes sont parfois utilisées pour apporter de la douceur aux friandises et aliments pour chiens. Elles sont également souvent données crues comme friandises. Cependant, certains chiens peuvent être sensibles à ce légume. Les symptômes d'une sensibilité à la carotte comprennent diarrhée, secouements de tête, urticaire, mordillements des pattes, plaques d'alopecie, gaz chroniques, otites chroniques, toux, léchages obsessionnels, vomissements et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou éruptions cutanées. Pour le traitement, des corticostéroïdes et antihistaminiques sont recommandés pour aider à réduire les gonflements et soulager les démangeaisons. Les régimes d'élimination sont l'une des meilleures options de traitement. Un régime d'élimination consiste à supprimer complètement l'allergène présumé (carotte) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Lorsque le régime est suivi correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture pourra provoquer le retour des symptômes ou être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. Les infections cutanées secondaires peuvent être un effet secondaire d'une allergie à la carotte et certains vétérinaires prescriront, dans ce cas, des antibiotiques. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - pourront également être recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau.



?

## 5. Citrouille, Potiron

Le potiron présente de nombreux avantages pour la santé des chiens. Il peut soulager les problèmes digestifs et est également utile pour la perte de poids. Il est important de s'assurer que vous leur donniez du potiron pur sans ingrédients ajoutés, car votre chien peut réagir aux autres ingrédients. Cependant, certains chiens peuvent être sensibles au potiron lui-même. Les symptômes d'une sensibilité au potiron comprennent plaques d'alopécie, gaz chroniques, otites chroniques, toux, diarrhée, secouements de tête, urticaire, mordillement des pattes, léchages obsessionnels, vomissements et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées. Pour le traitement, des corticostéroïdes et antihistaminiques seront recommandés pour aider à réduire les gonflements et soulager les démangeaisons. Les régimes d'élimination sont également l'une des meilleures options de traitement. Les régimes d'élimination consistent à supprimer complètement l'allergène présumé (potiron) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Lorsqu'ils sont suivis correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture pourra provoquer le retour des symptômes ou être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. Des infections secondaires de la peau peuvent être un effet secondaire d'une allergie au potiron et, dans ce cas, certains vétérinaires pourront alors prescrire des antibiotiques. D'autres suppléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - seront également recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau.



?

## 6. Courgettes

Bien qu'elle soit rare, les chiens peuvent développer une sensibilité à la courgette. Si votre chien souffre d'une sensibilité à la courgette, les symptômes comprennent otites chroniques, toux, léchages obsessionnels, diarrhées, secouements de tête, urticaire, mordillements des pattes, plaques d'alopécie, vomissements et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées dues à une allergie à la courgette. Pour le traitement, des corticostéroïdes et antihistaminiques seront recommandés pour aider à réduire les gonflements et soulager les démangeaisons. Des infections cutanées secondaires peuvent être un effet secondaire d'une allergie à la courgette et, dans ce cas, certains vétérinaires pourront alors prescrire des antibiotiques. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - seront également recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau.



?

## 7. Épinards

Les épinards ont une bonne valeur nutritionnelle. Cependant, s'ils ne sont pas lavés correctement, certains chiens peuvent y réagir à cause des insecticides et non des épinards eux-mêmes. Si votre chien souffre d'une sensibilité aux épinards, les symptômes comprennent diarrhée, secouements de tête, urticaire, mordillement des pattes, plaques d'alopécie, gaz chroniques, otites chroniques, toux, léchage obsessionnel, vomissements et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées dues à une allergie aux épinards. Les régimes d'élimination sont l'une des meilleures options de traitement. Les régimes d'élimination consistent à supprimer complètement l'allergène présumé (épinards) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Lorsqu'ils sont suivis correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture pourra provoquer le retour des symptômes ou être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. Pour les autres options de traitement, des corticostéroïdes et des antihistaminiques seront recommandés pour aider à réduire les gonflements et soulager les démangeaisons. Les infections



## Test allergique Mon animal de compagnie

secondaires de la peau peuvent être un effet secondaire d'une allergie aux épinards et, dans ce cas, certains vétérinaires pourront prescrire des antibiotiques. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - pourront également être recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau.

?

### 8. Fruits de mer

Certains chiens sont allergiques aux fruits de mer qui comprennent crevettes, crabes, palourdes, huîtres et coquilles Saint-Jacques. Une allergie est due à une réaction démesurée du système immunitaire du chien quand il entre en contact avec la protéine. Il la considérera comme une menace et aura une réaction défensive élevée qui provoquera une réaction allergique. Les réactions aux fruits de mer peuvent être liées à une allergie ou une intolérance alimentaire. Une allergie alimentaire se produit lorsque le corps se défend contre ce qu'il perçoit comme une menace. D'autre part, une intolérance alimentaire n'est pas causée par une histamine et n'a aucune implication immunitaire directe. Les symptômes d'une allergie alimentaire aux fruits de mer comprennent toux, gaz chroniques, léchages obsessionnels, respiration bruyante, vomissements, tremblements et urticaire. Les infections ou éruptions cutanées douloureuses sont également des symptômes fréquents des allergies alimentaires. L'intolérance alimentaire provoquera des symptômes comme des problèmes digestifs, changements de consistance ou de couleur dans les selles, gargouillements et des douleurs abdominales. Le traitement des allergies aux fruits de mer comprend des antihistaminiques ou des corticostéroïdes pour aider à soulager les démangeaisons et réduire les gonflements. Avec ce type d'allergie, il est préférable de simplement retirer les fruits de mer de son alimentation car ce n'est pas un ingrédient nécessaire au régime alimentaire du chien. Des probiotiques et des oméga-3 seront recommandés pour renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau. Des antibiotiques seront également prescrits pour aider à réduire les infections secondaires de la peau.

?

### 9. Gélatine

Grâce à l'acide aminé principal de la gélatine, la glycine, ce complément peut aider à prévenir les convulsions et les lésions cérébrales, favoriser le système digestif, prévenir l'arthrite et autres troubles articulaires, renforcer les muscles et les os et favoriser un bon pelage. Cependant, certains chiens ne tolèrent pas la gélatine. Lors d'une allergie à la gélatine, le système immunitaire du chien la perçoit comme une menace et répond en créant des anticorps pour combattre «l'ennemi». Le système immunitaire tente de combattre l'agresseur et se défend en libérant une histamine, ce qui entraîne une réaction allergique. Les symptômes d'une sensibilité à la gélatine comprennent diarrhée, gaz chroniques, mordillements des pattes, otites chroniques, secouements de tête, urticaire, toux, vomissements, léchage obsessionnel et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées dues à une allergie à la gélatine. Les régimes d'élimination sont l'une des meilleures options de traitement. Les régimes d'élimination consistent à supprimer complètement l'allergène présumé (gélatine) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Lorsqu'ils sont suivis correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture pourra provoquer le retour des symptômes ou être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. D'autres options de traitement comme des corticostéroïdes et des antihistaminiques peuvent aider à réduire les gonflements et les démangeaisons. Les chiens peuvent développer des infections cutanées secondaires en raison d'une allergie à la gélatine et certains vétérinaires, dans ce cas, peuvent également prescrire des antibiotiques. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 peuvent également être prescrits pour aider au soutien du système immunitaire et à la protection de la peau.



## 10. Glucosamine

La glucosamine est administrée aux chiens souffrant de douleurs articulaires causées par la dysplasie, l'arthrite ou d'autres affections communes. Les chiens reçoivent souvent de la glucosamine sous forme de gélules et de nombreux compléments de glucosamine ont une coquille faite à base de coquillage. Si un chien réagit à la glucosamine, cela peut généralement signifier qu'il est sensible à la partie composée en fruits de mer du complément. Cela peut être dû à un système immunitaire hypersensible aux mollusques ou qui réagit en les considérant comme une menace. Certaines races de chiens sont plus sujettes aux problèmes articulaires et plus susceptibles d'avoir besoin de compléments de glucosamine. Ces races sont les Golden Retrievers, les Bergers allemands, les Teckels, les Labrador Retrievers, les Mastiffs, les Dogues allemands et les Rottweilers. Les symptômes d'une sensibilité à la glucosamine comprennent démangeaisons, léchages, plaques d'alopecie, gaz chroniques, augmentation de la pigmentation, diarrhée, vomissements, problèmes digestifs, constipation et crampes d'estomac. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées. Les régimes d'élimination sont l'une des meilleures options de traitement. Les régimes d'élimination consistent à supprimer complètement l'allergène présumé (glucosamine) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Lorsqu'ils sont suivis correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture pourra provoquer le retour des symptômes ou être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. Les chiens peuvent parfois développer des infections cutanées secondaires en raison d'une allergie à la glucosamine et certains vétérinaires peuvent, dans ce cas, prescrire des antibiotiques. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - sont également recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire et protéger la peau.



## 11. Huile de lin

Chez les chiens, l'huile de lin peut être utilisée pour aider à maintenir une peau et un pelage en bonne santé. Beaucoup de vétérinaires recommandent l'huile de lin aux chiens souffrant d'allergies, mais certains chiens peuvent y être sensibles. Dans la plupart des cas, cependant, elle présente de nombreux avantages pour les chiens, notamment pour soulager les peaux sèches, les démangeaisons, les problèmes liés à l'arthrite et pour la bonne santé de ses cellules. Si un chien souffre d'une sensibilité à l'huile de lin, les symptômes comprennent secouement de tête, gaz chronique, inflammation et douleur chronique des oreilles, toux, urticaire, démangeaisons, écoulement nasal, mordillement des pattes, nausées et vomissements. Certains chiens peuvent souffrir de douleurs abdominales ou de constipation s'ils souffrent d'une intolérance à l'huile de lin. Si votre chien souffre de gonflement et de démangeaisons, les vétérinaires peuvent prescrire des pommades ou des médicaments comme des corticostéroïdes et des antihistaminiques. Les régimes d'élimination sont également recommandés et sont l'une des meilleures options de traitement. Les régimes d'élimination consistent à supprimer complètement l'intolérance présumée (huile de lin) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Lorsqu'ils sont suivis correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture peut provoquer le retour des symptômes ou peut être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. Si le chien souffre d'une infection cutanée secondaire, des antibiotiques peuvent être prescrits. Des probiotiques et des oméga-3 sont parfois également prescrits pour aider à soutenir le système immunitaire du chien et protéger sa peau.

?

## 12. Huile végétale

En raison des nombreux avantages pour leur santé, beaucoup de propriétaires donnent de l'huile végétale à leur chien. Elle peut calmer les démangeaisons et a de nombreux avantages nutritionnels comme des acides gras oméga-6. Bien que le chien puisse tolérer l'huile végétale, un abus pourrait déranger son système digestif. De plus, si votre chien réagit à l'huile végétale, il est difficile de déterminer l'ingrédient spécifique de l'huile auquel il réagit. Les symptômes des chiens qui réagissent à l'huile végétale comprennent maux d'estomac, gaz, vomissements et diarrhées ainsi qu'une peau irritée et sensible. Si votre chien souffre d'une réaction à l'huile végétale, il est recommandé d'arrêter de lui en donner. Les méthodes de traitement temporaires comprennent des crèmes topiques à base d'antihistaminiques ou corticostéroïdes.

?

## 13. Lapin

Bien qu'elle soit rare, les chiens peuvent développer une allergie au lapin. Le lapin peut être une nouvelle protéine pour les chiens sensibles aux autres protéines et il se trouve de nombreux aliments haut de gamme pour chiens. Les symptômes d'une sensibilité au lapin comprennent démangeaisons, mordillement des pattes, pelage moins beau, léchage obsessionnel, gaz chroniques, vomissements, urticaire et diarrhées chroniques. Une intolérance alimentaire affecte le système digestif et conduit à des douleurs abdominales, gargouillements dans l'estomac et changements dans les selles. Pour le traitement, des antihistaminiques et corticostéroïdes seront utilisés comme traitements topiques pour les démangeaisons et les gonflements. Les régimes d'élimination sont l'une des meilleures options de traitement. Les régimes d'élimination consistent à supprimer complètement l'allergène présumé (lapin) de l'alimentation du chien pendant plusieurs mois. Lorsqu'ils sont suivis correctement, les symptômes du chien peuvent diminuer dans les quatre à six semaines. Une réintroduction de la nourriture pourra provoquer le retour des symptômes ou être acceptable si elle est offerte rarement ou à petites doses. Des oméga-3 et des probiotiques seront également recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau. Si le chien souffre d'une infection secondaire de la peau, des antibiotiques pourront également être prescrits.

?

## 14. Mites

Beaucoup d'insectes de la famille des Psychodidae peuvent provoquer des réactions chez les chiens et les mites en font partie. Les mites sont de l'ordre des Lepidotra qui inclut également certains papillons. Une réaction à un insecte de cette famille peut signifier des sensibilités à d'autres membres de cette même famille. Les chiens peuvent réagir aux squames des mites ou aux mites elles-mêmes. Les mites peuvent également transmettre un certain nombre de maladies auxquelles les chiens peuvent réagir. Il est également important de noter que les boules de naphthaline sont extrêmement toxiques pour les chiens. Les réactions peuvent entraîner boursoufflements, démangeaisons et perte de poils. Les autres symptômes comprennent éternuements, léthargie, yeux rouges qui pleurent, rougeurs et éruptions cutanées - généralement sous le cou et le menton ainsi qu'entre les orteils et les pattes avant. Les chiens montrent des signes de grattage, léchage ou mordillement fréquents et obsessionnels de la région et ils se roulent sur le sol. Des irritations au niveau des oreilles et du système gastro-intestinal sont également des symptômes courants. Les antihistaminiques topiques sont une option de traitement possible pour les chiens souffrant de démangeaisons ou de gonflements dû à une réaction aux mites. Si votre chien réagit à la naphthaline, il est nécessaire de consulter immédiatement un médecin. Les shampoings et les baumes à l'hydrocortisone peuvent aider à soulager l'inconfort cutané - assurez-vous simplement qu'ils n'ingèrent pas le produit. Si les symptômes ne sont pas

## Test allergique Mon animal de compagnie

soulagés, des injections ou des gélules de corticostéroïdes peuvent être recommandées. Les corticostéroïdes sont des options de traitement à court terme et peuvent causer des effets secondaires, allant de légers à plus graves. L'immunothérapie est une autre option de traitement. Une fois qu'un test confirme l'allergène, une injection avec des antigènes est préparée et administrée au chien chaque semaine ou chaque mois. Il peut être long et coûteux, mais il a un taux de réussite très élevé, surtout chez les jeunes chiens.



### 15. Mouche domestique

Beaucoup d'insectes de la famille des Diptères peuvent provoquer des réactions chez les chiens et les mouches domestiques en font partie. Une sensibilité à un insecte de cette famille peut signifier une sensibilité à d'autres types d'insectes de cette même famille. Les chiens peuvent réagir aux mouches ou aux piqûres de mouches. Les mouches peuvent également transmettre des bactéries et autres parasites auxquels le chien peut réagir. Les mouches dans les premiers stades de leur cycle de vie sont des asticots et les chiens peuvent aussi réagir aux asticots. Les réactions peuvent entraîner boutons rouges, démangeaisons et perte de poils. Les principaux symptômes d'une allergie à la mouche sont des démangeaisons sévères et une irritation de la peau. Les autres symptômes comprennent éternuements, boutons, léthargie, yeux rouges qui pleurent, rougeurs et éruptions cutanées - généralement sous le cou et le menton ainsi qu'entre les orteils et les pattes avant. Les chiens montrent des signes de grattage, léchage ou mordillage fréquents et obsessionnels de la région et ils se roulent sur le sol. Des irritations au niveau des oreilles et du système gastro-intestinal sont également des symptômes courants. Les antihistaminiques topiques sont une option de traitement possible pour les chiens souffrant de démangeaisons ou de gonflement liés à une réaction aux mouches. Cependant, certains chiens commencent à développer une tolérance aux antihistaminiques. Les shampooings et les baumes à l'hydrocortisone peuvent aider à soulager l'inconfort cutané - assurez-vous juste qu'ils n'ingèrent pas le produit. Si les symptômes ne sont pas soulagés, des injections ou des gélules de corticostéroïdes peuvent être recommandées. Les corticostéroïdes sont des options de traitement à court terme et peuvent causer des effets secondaires, allant de légers à plus graves. L'immunothérapie est une autre option de traitement. Une fois qu'un test confirme l'allergie aux mouches, une injection avec des antigènes est préparée et administrée au chien chaque semaine ou chaque mois. Ce traitement peut être long et coûteux, mais il a un taux de réussite très élevé, surtout chez les jeunes chiens.



### 16. Moules vertes

La moule verte est connue pour aider les chiens souffrant d'arthrite grâce à ses propriétés anti-inflammatoires. Les chiens prennent souvent les moules vertes sous forme de gélules et de nombreux compléments ont une coque faite à base de coquillages. Si un chien réagit à la moule verte, cela peut signifier qu'il est sensible aux coquillages qui enrobent le complément. L'allergie peut également être due à un système immunitaire hypersensible aux mollusques ou réagissant à ceux-ci comme s'ils étaient une menace. Certaines races de chiens sont plus sujettes aux problèmes articulaires et plus susceptibles d'avoir besoin de compléments à base de moules vertes. Ces races comprennent les Golden Retrievers, les Bergers Allemands, les Teckels, les Labrador Retrievers, les Mastiffs, les Dogues allemands ou Great Danes et les Rottweilers. Les symptômes d'une sensibilité à la moule verte comprennent démangeaisons, léchages, plaques d'alopécie, gaz chroniques, augmentation de la pigmentation, diarrhée, vomissements, problèmes digestifs, constipation et crampes d'estomac. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées. Les chiens peuvent parfois développer des infections secondaires de la peau en raison d'une allergie aux moules vertes et certains vétérinaires peuvent, dans ce cas, prescrire des antibiotiques. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - sont également recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau.

?

## 17. Moustiques

Les moustiques font partie de la même famille – appelée Culicidae - que les mouches et une allergie à un membre de cette famille peut signifier une allergie aux autres membres. Une réaction aux moustiques peut provenir de la morsure ou des poils de l'insecte. Comme les moustiques sont des parasites externes qui se nourrissent du sang de leurs hôtes, ils peuvent également transmettre des maladies. Les réactions aux piqûres de moustiques peuvent entraîner boursoufflures rouges, démangeaisons et perte de poils. Les autres symptômes comprennent éternuements, boursoufflures, léthargie, yeux rouges qui pleurent, rougeurs et éruptions cutanées - généralement sous le cou et le menton ainsi qu'entre les orteils et les pattes avant. Les chiens montrent des signes de grattage, léchage ou mordillements fréquents et obsessionnels de la région et ils se roulent sur le sol. Des irritations au niveau des oreilles et du système gastro-intestinal sont également des symptômes courants. Les antihistaminiques topiques sont une option de traitements possibles pour les chiens souffrant de démangeaisons ou de gonflements en raison d'une piqûre de moustique. Les shampoings et les baumes à l'hydrocortisone peuvent aider à soulager l'inconfort cutané - assurez-vous juste qu'ils n'ingèrent pas le produit. Si les symptômes ne sont pas soulagés, des injections ou des gélules de corticostéroïdes peuvent être recommandées. Les corticostéroïdes sont des options de traitement à court terme et peuvent causer des effets secondaires, allant de légers à plus graves. L'immunothérapie est une autre option de traitement. Une fois qu'un test confirme l'allergène, une injection avec des antigènes est préparée et administrée au chien chaque semaine ou chaque mois. Il peut être long et coûteux, mais il a un taux de réussite très élevé, surtout chez les jeunes chiens.

?

## 18. Navet

Les navets se retrouvent dans beaucoup d'aliments pour chiens. Cependant, certains chiens peuvent être sensibles à ce légume. Les symptômes d'une sensibilité au navet comprennent toux, diarrhées, secouements de tête, urticaire, mordillements des pattes, plaques d'alopecie, gaz chroniques, otites chroniques, vomissements et respiration sifflante. Certains chiens peuvent également souffrir d'infections ou d'éruptions cutanées. Pour traiter une sensibilité au navet, des corticostéroïdes et des antihistaminiques sont recommandés pour aider à réduire les gonflements et soulager les démangeaisons. Si votre chien est sensible aux navets, ils devront être retirés de son alimentation. Les infections secondaires de la peau peuvent être un effet secondaire d'une allergie au navet et certains vétérinaires pourront, dans ce cas, prescrire des antibiotiques. D'autres compléments - comme des probiotiques et des oméga-3 - seront également recommandés pour aider à renforcer le système immunitaire du chien et protéger sa peau.

?

## 19. Pastèque

La pastèque contient du bêta-carotène, magnésium, vitamine A, vitamine C et du potassium. La pastèque est considérée comme une friandise très désaltérante et hydratante et un grand régal pour votre chien. Cependant, les pépins de la pastèque doivent être retirés car ils contiennent du cyanure. Il est également préférable d'éviter la peau car elle n'a aucune valeur nutritive. Les pastèques peuvent avoir un léger effet diurétique sur les chiens (comme pour les humains). Les chiens iront à la selle plus souvent ou auront une miction plus abondante et si le fruit est consommé en trop grande quantité, il pourra également provoquer de la diarrhée. Les symptômes d'une allergie à la pastèque comprennent otites chroniques et douleurs aux oreilles, urticaire, démangeaisons, écoulement nasal, mordillement des pattes, nausées et vomissements. Certains chiens peuvent également souffrir de douleurs abdominales ou de constipation s'ils sont intolérants à la pastèque. Contre l'urticaire et les démangeaisons liées à une allergie à la

## Test allergique Mon animal de compagnie

pastèque, les vétérinaires pourront prescrire des pomades ou médicaments comme des antihistaminiques et corticostéroïdes. Si un chien est sensible aux pastèques, elles devront être retirées de son alimentation.

?

### 20. Plumes

Les chiens allergiques aux plumes peuvent avoir soit une allergie de contact ou une allergie par inhalation. Avec une allergie de contact, les plumes entrent en contact direct avec le chien. Une allergie par inhalation affecte le système respiratoire. Les plumes testées ici sont les plumes de poulet, canard et oie. Avec une allergie aux plumes, le système immunitaire du chien pense qu'elles sont une menace et répond en créant des anticorps pour combattre «l'ennemi». Le système immunitaire tente de combattre l'agresseur et se défend en libérant une histamine, ce qui entraîne une réaction allergique. Les symptômes d'une allergie aux plumes comprennent démangeaisons, écoulement nasal, conjonctivite, toux, respiration sifflante, léchage et mordillements des pattes, irritation de la peau et petites boules rouges sur la peau. Le meilleur traitement est de retirer toutes les plumes de l'environnement du chien c'est-à-dire son lit, votre literie ainsi que tout autre objet ou jouet contenant des plumes. Les vétérinaires peuvent également prescrire des médicaments - comme des antihistaminiques - pour soulager les démangeaisons. Ces traitements topiques ne sont cependant que des traitements temporaires.

?

### 21. Porc

Le porc est un allergène commun chez les chiens. Les chiens souffrant d'allergies au porc auront une aversion pour la protéine et leur système immunitaire la percevra comme une menace. Ainsi, leur corps répondra de manière défensive ce qui provoquera une réaction allergique. Les réactions au porc sont dues à une allergie ou à une intolérance alimentaire. Une allergie alimentaire est causée par le corps qui tente de se défendre contre la menace perçue. Les intolérances alimentaires n'ont aucune implication directe avec le système immunitaire et ne sont pas causées par les histamines. Une allergie au porc peut entraîner des symptômes comme gaz chroniques, urticaire, forte toux, tremblements et vomissements. Une intolérance alimentaire provoque des symptômes tels que douleurs abdominales, gargouillements dans l'estomac et changements dans les selles. Si le chien est allergique au porc, des antihistaminiques et corticostéroïdes aideront à réduire les gonflements et soulager les démangeaisons. Un régime d'élimination est une autre option de traitement. Un régime d'élimination consiste à supprimer entièrement la protéine de l'alimentation du chien. Les symptômes disparaîtront au bout de plusieurs semaines. Des probiotiques et des oméga-3 sont également recommandés pour aider à protéger la peau du chien et renforcer son système immunitaire. Si le chien souffre d'infections secondaires de la peau, des antibiotiques pourront être prescrits.

?

### 22. Sardines

La sardine est un aliment sain pour les chiens qui contient des oméga-3 et une bonne dose de Co-Q10. Les avantages pour la santé du chien comprennent la prévention du cancer, réduction de l'inflammation et bonne circulation. Le jus de sardine est également sain pour les chiens. Cependant, certains chiens peuvent réagir aux sardines. Une réaction aux sardines comprend des symptômes comme diarrhée, indigestion, gaz chroniques et maux d'estomac. Les symptômes d'intolérance alimentaire comprennent également des changements dans la couleur ou la consistance des selles du chien, des douleurs abdominales et gargouillements provenant de son système digestif. Si votre chien réagit aux sardines, la meilleure option est d'arrêter de lui en donner. Il existe de nombreuses autres options de poissons disponibles et que votre chien pourrait

# Test allergique Mon animal de compagnie

mieux tolérer.



## 23. Tomate

La tomate est l'un des aliments les plus sains qui existe dans la nature malheureusement certains chiens peuvent y être sensibles. Les tomates font partie de la famille des solanacées et, bien que la tomate ne soit pas nocive pour les chiens, les plantes sur lesquelles elles poussent peuvent être toxiques pour eux. Si vous souhaitez donner des tomates à votre chien, une bonne règle à suivre est de leur donner les plus rouges d'entre elles. Les symptômes d'une réaction à la tomate comprennent vomissements, diarrhées, démangeaisons, peau sensible, gaz et maux d'estomac. Si votre chien souffre lorsqu'il mange la plante de la tomate, une visite vétérinaire sera nécessaire. La forme la plus efficace de traitement pour une sensibilité à la tomate est de l'éliminer complètement de l'alimentation du chien. Les méthodes de traitement temporaires comprennent des crèmes topiques à base d'antihistaminiques ou de corticostéroïdes.



## Il y a 81 Résultats négatifs

Agneau  
Betterave  
Blé, Froment  
Brisures de riz  
Canneberge  
Chou  
Chou vert  
Dinde  
Flocons d'avoine  
Framboise  
Haricots blancs  
Haricots rouges  
Huile de coco  
Huile de foie de morue  
Lactosérum  
Maïs  
Mélasse  
Myrtille  
Patate douce  
Poire  
Pomme de terre  
Puces  
Sarrasin  
Son de riz  
Tapioca  
Tofu  
Yucca

Ananas  
Betterave  
Bok Choy  
Cafard  
Céleri  
Chou de Bruxelles  
Citron  
Farine de poisson  
Fourmis  
Fromage  
Haricots de Lima  
Haricots verts  
Huile de colza  
Huile de tournesol  
Lécithine  
Mangue  
Morue, Cabillaud  
Orange  
Pêche  
Pois chiches  
Poulet  
Riz blanc  
Sirop de maïs  
Sorgho  
Tempeh  
Varech  
Œuf de cane

Avoine  
Beurre de cacahuète  
Bouillon de poisson  
Canard  
Céréales  
Chou kale  
Concombre  
Flétan  
Fraise  
Gingembre  
Haricots Pinto  
Huile d'olive  
Huile de coton  
Igneau  
Limonène  
Maquereau  
Mûre  
Orge  
Petits pois  
Pomme  
Produits Laitiers  
Riz brun  
Soja  
Tabac  
Thon  
Yaourt  
Œuf de poule

## Test allergique Mon animal de compagnie

*Le test d'allergie My Pet est conçu pour tester les sensibilités de votre animal de compagnie à certains allergènes mais pas de vraies allergies qui sont immédiates et peuvent avoir des conséquences graves. Les tests de sensibilité indiquent une réponse retardée par les anticorps de votre animal à l'allergène testé.*

*Ce test est conçu pour vous aider à connaître les sensibilités de votre animal de compagnie à certains allergènes afin que vous puissiez mieux comprendre ce que votre animal peut ressentir et ce qu'il ne peut pas tolérer. Il y a un certain nombre d'options disponibles pour traiter ces sensibilités. Nous vous recommandons d'en discuter avec votre vétérinaire pour trouver la solution qui vous convient le mieux. Cela peut inclure l'introduction d'un nouveau régime alimentaire pour votre animal de compagnie, en éliminant certains aliments et médicaments.*

*Ce test n'est pas destiné à offrir des conseils médicaux et si votre animal éprouve certains symptômes, nous vous recommandons de demander l'avis d'un professionnel. Nous espérons que ce test mettra votre animal de compagnie sur la bonne voie vers son bien-être.*