

# Rapport sur les résultats de votre animal



## Nom de l'animal : **SAMPLE REPORT**

**Nous sommes ravis de vous présenter les résultats des tests de vos animaux de compagnie !**

### Les résultats

Les résultats de votre animal sont divisés en sections selon le type d'éléments testés. Dans chaque section, vous trouverez une page d'aperçu, afin que les résultats de votre animal soient aussi clairs et concis que possible et que votre attention soit attirée sur les informations qui vous sont les plus utiles. Vous pouvez consulter la liste complète des éléments testés dans la page d'analyse détaillée.

Votre rapport de résultats sur les animaux domestiques est conçu pour vous fournir la plus grande clarté possible, y compris les actions que nous vous recommandons.

Nous pensons qu'en vous fournissant les résultats de vos tests et des informations pertinentes dans chaque section, vos résultats peuvent constituer le début d'un voyage, vous permettant d'apporter des changements positifs au régime alimentaire et à l'environnement quotidien de votre animal.

Nous souhaitons ainsi que vous puissiez prendre des mesures pour concevoir un régime alimentaire qui soit à la fois nutritif et agréable pour votre animal.

## Table des **matières**

Vos résultats expliqués	page 4
Analyse des sensibilités alimentaires	page 8
Analyse de sensibilité des produits non alimentaires	page 14
Analyse d'un échantillon de client	page 18
Résumé et analyse	page 23
Contact	page 25

# Les résultats de vos animaux de compagnie expliqués

## Un test de sensibilité n'est pas un test d'allergie

Il est important de répéter que ce test n'est PAS destiné à détecter les allergies. Il est facile de confondre allergie et sensibilité ou intolérance, car les différents termes sont souvent utilisés de manière interchangeable, ce qui entraîne des erreurs d'interprétation. L'allergie et la sensibilité ne sont pas la même chose. Bien sûr, si une personne est allergique à un aliment, on peut dire qu'elle est "sensible", mais en tant que problème de santé, l'allergie est différente de la sensibilité ou de l'intolérance.

Il existe quelques différences fondamentales entre l'allergie et la sensibilité : une sensibilité alimentaire peut être inconfortable et provoquer des symptômes qui, bien qu'ennuyeux, gênants ou même débilitants, ne mettent pas la vie en danger comme ceux provoqués par une allergie alimentaire; la sensibilité alimentaire peut également évoluer avec le temps, elle peut souvent être surmontée par la mise en place d'un régime d'élimination des aliments et/ou l'amélioration de la santé intestinale, alors que l'allergie alimentaire tend à durer toute la vie. Le processus physiologique qui se déroule dans l'organisme lors d'une réaction allergique est également totalement différent de celui de la sensibilité. Une réaction allergique implique le système immunitaire et des cellules appelées anticorps, ce qui n'est pas le cas de la sensibilité. Le test capillaire ne teste pas les niveaux d'anticorps, c'est pourquoi il ne peut pas être utilisé pour tester les allergies.

Pet Food Intolerance Co utilise la technologie de la biorésonance qui permet d'identifier les déséquilibres temporaires dans l'organisme qui peuvent être à l'origine de symptômes tels que des maux d'estomac, des démangeaisons constantes, une perte de poils, des points chauds, des morsures de pattes et une consommation d'herbe. Il s'agit de réactions qui ne mettent pas la vie en danger et qui peuvent apparaître au bout de quelques heures ou de quelques jours.

Ce produit ne teste pas les allergies de votre animal, ne pose pas de diagnostic médical et n'est pas destiné à remplacer un avis, un diagnostic ou un traitement médical professionnel. Demandez toujours l'avis de votre vétérinaire ou d'un autre professionnel de la santé qualifié si vous pensez que votre animal souffre d'une allergie ou d'un problème médical.

## Aliments affectant la digestion

Il est fréquent qu'un aliment consommé quotidiennement ou très fréquemment fasse l'objet d'un test de sensibilité modérée ou élevée. Cela peut se produire en cas de sensibilité alimentaire et peut être dû au fait que l'organisme a soudainement du mal à traiter ou à décomposer certains composants de l'aliment. Cela peut être dû à une surconsommation d'un groupe d'aliments ou à un déséquilibre des bactéries intestinales ou à la présence d'une faible inflammation dans l'intestin.

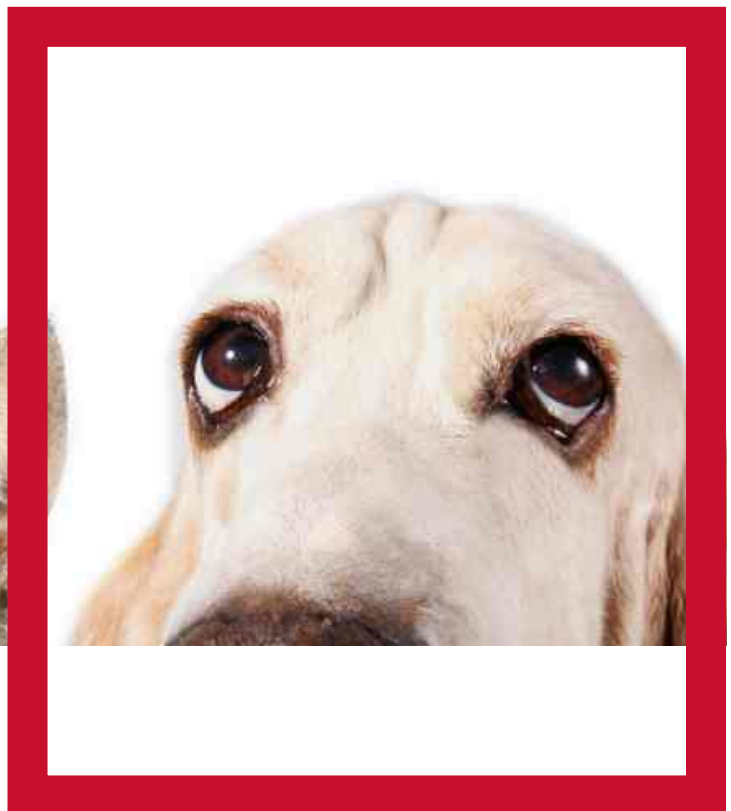
Quelle que soit la cause, ne désespérez pas. Il s'agit d'une sensibilité alimentaire et NON d'une allergie. Par conséquent, un régime d'élimination des aliments pour votre animal, suivi d'une réintroduction, peut vous aider. Cela peut signifier que vous devez éliminer un aliment favori ou un aliment de base de l'alimentation de votre animal pendant quelques semaines, mais vous pourrez le réintroduire. L'élimination d'aliments pendant un certain temps peut permettre à l'intestin de se "reposer" des aliments déclencheurs et la réintroduction d'aliments peut vous permettre d'évaluer comment votre animal gère certains aliments.

### Soin du microbiote intestinal

Dans la plupart des cas, un régime d'élimination est suffisant pour améliorer les symptômes et permettre une meilleure compréhension des aliments qui ne conviennent pas à l'organisme. Il est également utile d'envisager de nourrir le tube digestif et de remédier à tout déséquilibre des bactéries intestinales afin d'améliorer encore la fonction intestinale et de réduire les symptômes digestifs.



# Témoignages de clients



**Nous sommes très fiers d'aider nos clients**

**Voici quelques exemples de la manière dont nous avons aidé notre communauté d'animaux de compagnie.**

## **Tout ce que nous avons appris est incroyable**



Mon chien a souvent eu des démangeaisons au point qu'il s'arrachait la peau en se grattant fort. Grâce au site Pet Food Intolerance, nous avons découvert qu'il était sensible à l'orge. Cela fait presque 4 semaines que nous lui avons donné une nourriture sans orge et ses démangeaisons sont minimales ! Il va vraiment mieux !

- John & Rebecca

## **Le meilleur test disponible** ★ ★ ★ ★

J'ai toujours voulu savoir à quoi mon chien était sensible. Ce test offre une vérification approfondie sans le prix élevé. Mon kit de test a été livré en 48 heures ; le processus a été facile et j'ai reçu les résultats en cinq jours environ. Le rapport était facile à lire et à comprendre, je le recommande à tout le monde !

- Famille Broderick

## **Toute la vérité rien que la vérité** ★ ★ ★ ★ ★

Qui aurait cru que le boeuf causait des problèmes d'estomac à mon chiot ? Je suis si heureux d'avoir fait ce test d'intolérance pour mon chien. J'ai entièrement supprimé le boeuf de son alimentation et depuis, il n'a montré aucun signe d'inconfort et a même plus d'énergie qu'avant. Ce test de sensibilité à la fourrure a été une véritable bouée de sauvetage.

- Charlotte

# Analyse des sensibilités alimentaires





# Les résultats de vos animaux de compagnie expliqués

Comprendre les résultats de votre animal est bien sûr la partie la plus importante ! Pour vous y aider, vous trouverez un aperçu des résultats de votre sensibilité alimentaire. Cet aperçu résume les éléments sur lesquels vous devez vous concentrer, ainsi que les mesures à prendre. Tous les aliments testés sont classés comme sensibles, légers ou sans réaction. Dans la section Aperçu, vous ne verrez que les aliments classés comme sensibles ou légers. Les éléments sans réaction se trouvent dans la section d'analyse détaillée.

## Réaction sensible

Il s'agit des aliments pour lesquels nos tests montrent que votre animal est sensible.

## Réaction légère

Il s'agit des aliments pour lesquels nos tests montrent que votre animal pourrait avoir une sensibilité.

## Aucune réaction

Ce sont les aliments pour lesquels nos tests montrent que votre animal n'est pas sensible.

## Sensibilités alimentaires de vos animaux de compagnie : Vue d'ensemble

### Réaction sensible

- Caroube
- Dinde hachée
- Farine de poulet
- Fromage bleu
- Huile de poisson
- Mangue
- Riz
- Sauce barbecue
- Sirop de maïs
- Steak
- Viande de faisan
- Yaourt à la grecque

Ces aliments ont été identifiés comme étant ceux qui peuvent causer ou contribuer à des symptômes physiques.

Nous vous recommandons d'éliminer ces aliments du régime quotidien de votre animal en suivant un régime d'élimination structuré.

## Vos sensibilités alimentaires : Vue d'ensemble (suite)

### Réaction légère

- Beurre
- Brocoli
- Bœuf haché
- Calmar
- Cheddar
- Chou
- Crème acidulée
- Farine de Maïs
- Foie de bœuf
- Gingembre
- Goût de poulet
- Grattage de porc
- Gélatine
- Lait
- Lièvre
- Pain-gras
- Pomme de terre
- Son
- Venaison

Ces aliments ont été identifiés comme étant ceux qui peuvent potentiellement causer ou contribuer à des symptômes physiques.

Nous recommandons toujours de commencer par retirer les éléments à réaction sensible et d'envisager ensuite de retirer les éléments à réaction légère.

Il faut également tenir compte du fait que la consommation isolée de ces aliments peut ne pas provoquer de symptômes, mais que la consommation d'un certain nombre d'aliments de Réaction Légère au cours d'un même repas ou d'une même journée peut entraîner des symptômes en raison d'un effet d'accumulation.

# Vos sensibilités non-alimentaires : Analyse détaillée

## Fromage

---

- Arôme artificiel de fromage
- Fromage bleu
- Brie
- Cheddar
- Fromage blanc

## Produits laitiers et œufs

---

- Beurre
- Crème fraîche
- Oeuf de canard
- Blanc d'œuf
- Jaune d'œuf
- Yaourt à la grecque
- Crème glacée
- Lactose
- Mayonnaise
- Lait
- Lait de chèvre
- Crème acidulée
- Yaourt

## Produits laitiers et œufs

---

- Lait de soja

## Boissons

---

- Bière
- Café
- Bière blonde
- Stout
- Thé

## Fruits

---

- Pommes
- Bananes
- Citron
- Mangue
- Oranges
- Framboises
- Fraises
- Tomate

## Céréales et Grains contenant du gluten

---

- Orge
- Son
- Pain-gras
- Pain brun
- Sarrasin
- Gluten de maïs
- Avoine moulue
- Blé moulu
- Flocons d'avoine
- Avoine en bouillie
- Seigle
- Gaufrette
- Blé
- Pain blanc

## Céréales et Grains contenant du Gluten

---

- Farine de Maïs
- Gluten
- Farine de Soja

## Céréales et Grains sans Gluten

---

- Farine de Maïs
- Riz

## Herbes et épices

---

- Gingembre
- Sel
- Sucre

## Légumineuses et légumes secs

---

- Haricots au four
- Haricots
- Farine de soja

## Viande

---

- Arôme artificiel de bacon
- Arôme artificiel de bœuf
- Arôme de canard artificiel

- Arôme artificiel de dinde

- Bacon
- Bœuf
- Os de bœuf
- Farine d'os
- Poulet
- Os de poulet
- Graisse de poulet
- Goût de poulet
- Farine de poulet

- Corned beef
- Cerf
- Canard
- Chèvre

- Bœuf haché
- Poulet haché
- Canard haché
- Agneau haché
- Dinde hachée

- Jambon
- Lièvre
- Agneau
- Os d'agneau
- Foie d'agneau
- Foie de bœuf
- Viande de faisan
- Oreille de porc
- Foie de porc
- Porc

- Grattage de porc
- Lapin
- Peau crue
- Steak
- Tripes
- Dinde
- Venaison

## Divers

---

- Phosphate d'acide
- Acidophilus
- Agar
- Écorce

- Hydroxyanisole butylé (BHA)
- Hydroxycoluène butylé (BHT)
- Sirop de maïs
- Croustilles
- Fructooligosaccharides
- Gélatine
- Nouilles
- Pâtes
- Popcorn
- Phosphate acide de sodium
- Soja
- Farce
- Bois
- Levure

## Fruits à coque et graines

---

- Amande
- Arôme artificiel de beurre de cacahuète
- Noix de coco
- Cacahuète
- Beurre de cacahuète
- Quinoa

## Huiles et condiments

---

- Sauce barbecue
- Sauce brune
- Huile de noix de coco
- Huile de foie de morue
- Huile de poisson
- Miel
- Huile de palme
- Crème à salade
- Sauce soja
- Huile de tournesol
- Sauce tomate
- Huile végétale

# Vos sensibilités non-alimentaires : Analyse détaillée suite.

## Huiles et Condiments

---

- Vinaigre-malt

## Fruits de mer et poissons

---

- Morue
- Crabe
- Haddock
- Saumon
- Sardine
- Calmar
- Truite de mer
- Thon

## Légumes

---

- Brocoli
- Chou de Bruxelles
- Courge Butternut
- Chou
- Caroube
- Carottes
- Courgette
- Maïs moulu
- Panais
- Pois
- Pomme de terre
- Patate douce

# Analyse des sensibilités non alimentaires





## Qu'est-ce qu'une sensibilité non alimentaire ?

Les produits non alimentaires peuvent, tout comme les produits alimentaires, provoquer une réaction de l'organisme, qui entraîne la production de symptômes tels que des démangeaisons et des éternuements. Si vous pensez que votre animal est allergique, veuillez consulter votre vétérinaire. Il est important de noter qu'il ne s'agit pas d'un test d'allergie. Toute allergie connue au pollen, aux acariens ou aux moisissures dont souffre votre animal peut être révélée ou non par ce test.

## Vos résultats expliqués

Comprendre les résultats de vos animaux est bien sûr la partie la plus importante ! Pour vous aider, vous trouverez une vue d'ensemble des résultats de votre sensibilité non alimentaire. Cet aperçu résume les éléments sur lesquels vous devez vous concentrer, ainsi que les mesures à prendre. Tous les aliments testés sont classés comme sensibles, légers ou sans réaction. Dans l'aperçu, vous ne verrez que les aliments classés comme sensibles ou légers. Les éléments sans réaction se trouvent dans la section d'analyse détaillée.

### Réaction sensible

Il s'agit des produits non alimentaires auxquels votre animal est sensible d'après nos tests.

### Réaction légère

Il s'agit des produits non alimentaires pour lesquels nos tests montrent que votre animal pourrait avoir une sensibilité.

### Aucune réaction

Il s'agit des produits non alimentaires pour lesquels nos tests montrent que votre animal n'est pas sensible.

## Vos sensibilités non-alimentaires : Aperçu

### Réaction sensible

- Fleur de bouton d'or
- Mousse
- Orme (Ulmus Glabra)
- Parfum
- Trèfle

### Réaction légère

- Algues
- Algues marines
- Aubépine
- Bambou
- Cerisier
- Colza (Brassica Napus)
- Groseille à maquereau
- Guêpe
- Noyer
- Poussière

Ces articles non alimentaires ont été identifiés comme étant ceux qui peuvent potentiellement causer ou contribuer à des symptômes physiques.

Nous recommandons toujours d'éliminer en priorité les éléments à réaction sensible, puis d'envisager d'éviter les éléments à réaction légère.

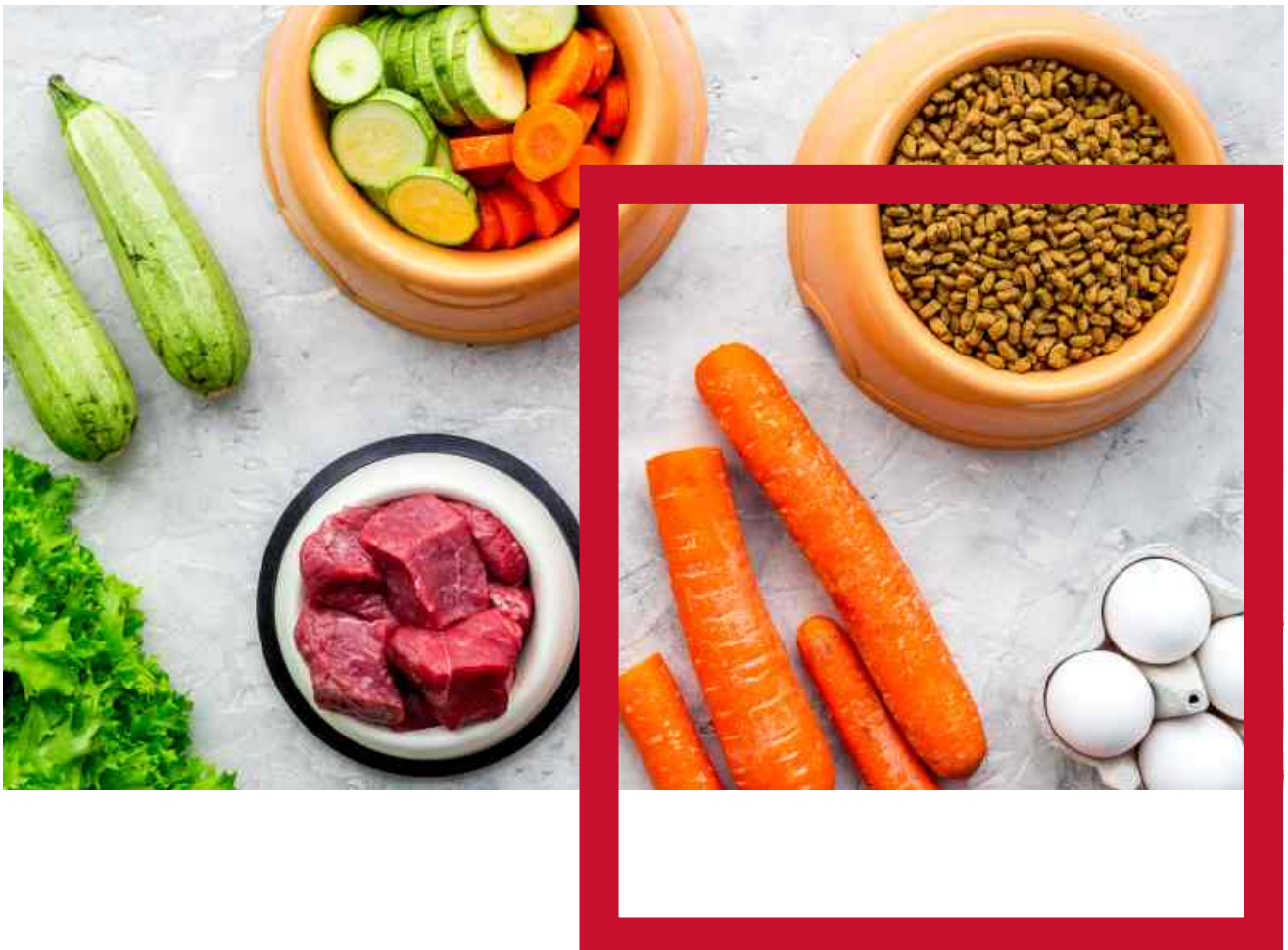
Il faut également tenir compte du fait que le contact avec ces éléments pris isolément peut ne pas provoquer de symptômes, mais que le contact avec un certain nombre d'éléments à réaction légère dans la même journée peut entraîner des symptômes en raison d'un effet d'accumulation.



## Vos sensibilités non-alimentaires : Analyse détaillée

- Algues
- Astre
- Bambou
- Écorce
- Culture de l'orge
- Abeille
- Pollen d'abeille
- Hêtre
- Herbe des Bermudes
- Bifidobacterium Animalis
- Bouleau
- Ronce de mûrier
- Fleur de bouton d'or
- Cerisier
- Pin du Chili
- Chrysanthème
- Trèfle
- Herbe à poux coloniale
- Maïs
- Culture du coton
- Groseille à maquereau
- Pissenlit
- Épithélium de cerf
- Poussière
- Orme (Ulmus Glabra)
- Herbe
- Aubépine
- Noyer
- Cuir
- Maïs
- Fleurs de souci
- Menthe
- Mousse
- Nylon
- Herbe de la pampa
- Parfum
- Pin
- Pollen
- Peuplier
- Colza (Brassica Napus)
- Rosier
- Églantier
- Caoutchouc
- Algues marines
- Ortie piquante
- Acarien de stockage
- Guêpe
- Saule
- Bois
- Laine

# Analyse d'échantillons de clients





## Analyse d'échantillons client

Dans cette section, nous avons analysé l'échantillon unique que vous avez joint à votre kit de test. Nous avons testé l'échantillon par rapport à la fourrure de votre animal afin de déterminer s'il existe un niveau de sensibilité causé par l'article.

Si vous avez acheté l'un des tests Essentials ou choisi de ne pas envoyer d'échantillon supplémentaire avec votre kit de test premium, veuillez ne pas tenir compte de cette section car elle ne vous concerne pas.

## Vos résultats expliqués

Pour vous aider à interpréter vos résultats, vous trouverez un aperçu des sensibilités de votre échantillon client. Cette vue d'ensemble résume l'élément sur lequel vous devez vous concentrer ainsi que les actions pertinentes à entreprendre. Tous les éléments testés sont classés comme sensibles, légers ou sans réaction. Dans la section Aperçu, vous ne verrez que les éléments qui ont été classés comme sensibles ou légers. Les éléments sans réaction se trouvent dans la section d'analyse détaillée.

### Réaction sensible

Cet échantillon montre un niveau qui pourrait conduire à une sensibilité.

### Réaction légère

Cet échantillon montre un niveau qui peut conduire à une sensibilité.

### Aucune réaction

Cet échantillon montre un niveau qui ne conduira pas à une sensibilité.

## Echantillon de clients propres : Vue d'ensemble

### Réaction sensible

Aucun objet n'a été identifié comme étant de réaction sensible selon nos paramètres de test.

### Réaction légère

No items have been identified as Mild Reaction according to our testing parameters.

### Aucune réaction

- **Objet propre au client**

# Echantillon de client : Analyse détaillée

- Objet propre au client

## Résumé et actions

Ce rapport sur les aliments doit être utilisé pour un plan d'élimination de 6 à 8 semaines. Une fois que vous avez terminé la période d'élimination de 6 à 8 semaines et que les symptômes de votre animal se sont atténués, vous pouvez maintenant commencer le processus de réintroduction. Le processus de réintroduction consiste à réintroduire dans le plan de nutrition un aliment qui était autrefois incriminé. Vous ne devez réintroduire qu'un seul aliment à la fois. S'il consomme l'aliment et ne présente aucun symptôme d'intolérance, vous pouvez continuer à le lui donner avec modération. Si vous lui donnez l'aliment incriminé et que vous remarquez un symptôme, gardez à l'esprit que vous pouvez continuer à lui donner cet aliment à l'avenir, mais que vous risquez de devoir faire face à un symptôme indésirable.

Si vous avez décidé de cuisiner pour votre animal plutôt que de lui donner des aliments industriels, vous pouvez, une fois le processus de réintroduction terminé, essayer de revenir aux aliments industriels et voir comment votre animal se comporte. Il est toujours préférable de les nourrir par rotation et avec modération plutôt que de leur donner le même aliment tous les jours. Essayez, dans la mesure du possible, d'éviter d'exposer votre animal aux éléments figurant sur sa liste d'intolérances aux réactions sensibles. Prenez en considération les matériaux et les tissus de leur literie, les matériaux des meubles de votre maison, les solutions de nettoyage que vous utilisez, les arbres, les herbes et le pollen de l'endroit où vous vivez, ainsi que les autres phanères d'animaux avec lesquels ils peuvent entrer en contact. Il sera impossible d'éliminer complètement certains éléments environnementaux de leur vie, mais en réduisant leur exposition à ces éléments, vous les aiderez à ressentir moins de symptômes d'intolérance.

L'objectif du rapport de test est d'être plus à l'écoute de ce que leur corps vous dit et de faire des choix conscients sur les éléments environnementaux avec lesquels vous les entourez. N'oubliez pas que nous testons les intolérances, qui ne sont pas des réactions du système immunitaire. Les symptômes ou les réactions peuvent prendre jusqu'à 48 heures ou plus pour apparaître. Avec notre méthode de test (qui utilise des appareils de rétroaction par biorésonance), il n'est pas nécessaire que votre animal ait ingéré l'aliment pour qu'il soit considéré comme une intolérance.





Nous contacter :

**Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter l'équipe.**

**[info@easydna.co.uk](mailto:info@easydna.co.uk)**

**Ce produit ne teste pas les allergies de votre animal, ne pose pas de diagnostic médical et n'est pas destiné à remplacer un avis, un diagnostic ou un traitement médical professionnel. Demandez toujours l'avis de votre vétérinaire ou d'un autre professionnel de la santé qualifié si vous pensez que votre animal souffre d'une allergie ou d'un problème médical.**