

Pet Test

Intolerancia

300+



Intolerancia teszt

Több mint 300 elem, élelmiszereket, és nem élelmiszer jellegű termékeket, virágpороkat és a kertben található növényeket tartalmaz a vizsgálat.

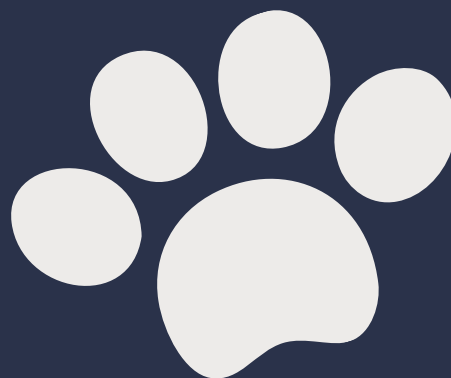
Magában foglalja a mindennapi ételeket, valamint sok olyan összetevőt, amelyet megtalálható a tápokban. A nem élelmiszer jellegű termékek olyan dolgok, mint a pollen, a fűvek, a por és a penészgombák, amelyek mindennap a háziállatok környezetében és környékén vannak.

**Diagnosztikai teszt
lenyűgöző eredményeket
kínál, nagymértékben
javíthatja kedvence
életének minőségét és
hosszú élettartamát.**

Pontos eredmények

A háziállatok allergiában és intoleranciában szenvedhetnek, akár csak mi. Bosszúságot és kényelmetlenséget okozhat számukra a mindennapi életben, még inkább, mivel nem tudják megmondani, mi a baj.

Bőrirritáció az intolerancia és az allergia egyik leggyakoribb problémája, és ez különösen kellemetlen lehet a háziállatok számára. Egyéb tünetek lehetnek: gyomorproblémák, puffadás, sőt orrmelléküreg-problémák (légszomj, orrfolyás, hangos vagy nehéz légzés).



Eredmények összesítése

Lédinek **1 db** elemre mutatott fokozott érzékenységet a vizsgálat, és **16 db** fajta élelmiszerre enyhe reakciója volt.

8 db környezeti allergénra és **20 db** adalékanyagra reagált még.

Fontos tudni, hogy a felsorolt összes elem érzékenységet válthat ki, ezért javasoljuk, hogy hagyd ki kedvenced étrendjéből ezeket az allergéneket az egészsége érdekében.

Fokozott érzékenység:

Kazein - Tejprotein ;+++

Intolerancia:

Cukor (sugar) ;

Fekete ribizli (black currant) ;

Mandarin (mandarine) ;

Vörös áfonya (cranberry) ;

Csirkehús (chicken) ;

Pulykahús (turkey) ;

Fácánhús ;

Laktóz (lactose) ;

Liszt, zab (oat flour) ;

Liszt,búza (wheat flour) ;

Rizs ;

Tojásfehérje ;

Tojássárgája ;

Hagyma ;

Olíva ;

Uborka ;

Légúti allergének:

Fekete bodza ;

Libatopfélék ;

Nyírfa ;

Széna ;

Fémek ;

Háztartási penészek ;

Háztartási por ;

Por-Tollpor ;

Érzékenységet okozó adalékanyagok:

E 1105 Lysozyme ;

E 1451 Acetylated oxidized starch ;

E 150d Sulphite-ammonia caramel ;

E 171 Titanium dioxide ;

E 203 Calcium sorbate ;

E 280 Propionic acid ;

E 333 Calcium citrates ;

E 336 Potassium tartrates ;

E 367 Calcium fumarate ;

E 411 Oat gum ;

E 415 Xanthan gum ;

E 417 Tara gum ;

E 418 Gellan gum ;

E 419 Ghatti gum ;

E 422 Glycerol ;

E 470a Sod., potas. and calc. salts of fatty acids ;

E 558 Bentonite ;

E 579 Ferrous gluconate ;

E 914 Oxidized polyethylene wax ;

E 953 Isomalt ;

Diagnosztikai teszt elősegítik a jobb táplálkozást és az optimális egészséget - lehetővé téve szeretett otthoni társaink boldogságát.

Ha kis kedvenced érzékeny a fent részletezett elemekre, még fontosabb a megfelelő állateledel kiválasztása. Ebben az esetben különleges étrendre van szüksége, ahhoz, hogy a panaszok csökkenjenek vagy megszűnjenek. Ehhez olyan speciálisan - jelen esetben hipoallergén tápokkal - kell táplálni, melyek kifejezetten az ilyen problémákra lettek kifejlesztve.

- korlátozott számú alapanyagot tartalmazzon
- mesterséges adalékanyagoktól mentes legyen
- természetes összetevőkből álljon
- ne tartalmazza az allergének leggyakoribb fajtáit

Érdemes kipróbálni új fehérjeforrásokat tartalmazó ételeket, tápokat amely új lehet kedvenc háziállatod számára, és egyéb növényi fehérjékkel kiegészítve, amelyek nem váltanak ki allergiás reakciót vagy érzékenységet.

Egyéb kezelési lehetőségek lehetnek még:

Szőr és bőr tápláló vitaminok és samponok.

A célzott vitamin- és hatóanyag bevitel segíti a regenerálódást, lerövidíti a vedlési időszakot, allergia esetén javítják a bőr komfortját, és kiegészítőleg hat a bőrbetegségek terápiájában.

Az omega-3 és a probiotikumok szintén ajánlottak a kutya immunrendszerének támogatására.

Léteznek olyan - gyógynövény tartalmú - bőrre cseppenthető spot-on készítmények is, amelyek szabályozzák a faggyúmirigyek működését, helyreállítják a bőr megfelelő védekezőképességét, csökkentik a szőrhullást és a viszketést.

Eliminációs diéta

Diétás terápia célja, hogy miután tisztában vagyunk az érzékenységet kiváltó anyagokkal kapcsolatban, pontos lépéseket tudunk tenni a kellemetlen testi tünetek megszüntetése érdekében.

Speciális diétás étkezést kell biztosítani kis kedvencednek a legfontosabb, hogy egyféle fehérje típushoz jusson hozzá a szervezete a diéta során és kerülnie kell a más húskészítményeket és egyéb nem hypoallergén jutalomfalatokat is!

Készíthetsz diétás ételt is, a lényege, hogy egyszerre csak egyféle fehérjeforrást válassz, hús mellé főtt barna rizst, és zöldség is adható.

Választhatsz hypoallergén tápot is, amely kifejezetten allergiás kutyáknak, macskáknak készült. Jutalomfalatot is csak a hypoallergént a diéta idején!

Rendkívüli esetekben javasolt a fehérjementes tápokot.

A diéta alatt tilos adni neki: rágható gyógyszert, maradékot, marhabőr rágókát és csontot.

A diéta időtartama: kb 6-8 hét, a speciális étrend megkezdése előtt figyelembe kell venni, hogy: glükokortikoid-kezelést nem kapott (6 héttel a diéta előtt), antihisztamint sem kapott 1 héttel a diéta megkezdése előtt.

Ha az új táplálékoktól tünetmentes kedvenced: javasolt egész életében elkerülni az érzékenységet kiváltó táplálékokat.

Összefoglalva, a táplálék érzékenység kezelhető!

Fontos a megfelelő táplálék kiválasztása mellett a mozgás biztosítása, hiszen a szellemi és testi frissesség tovább segíthet a betegség tünetmentességének fenntartásában.



Ne feledd, hogy az ételmiszer-érzékenység és az intolerancia tesztelése, NEM azonos az allergiatesztekkel. Az allergia sokkal akutabb túlérzékenység, amelyet a különböző típusú antitestek felszabadulása okozza.

Ennek a tesztnek nem az a célja, hogy orvosi tanácsot adjon, nem diagnózis, csak tájékoztató jellegű. Reméljük, hogy a jövőben sikerül megtalálnod kis kedvencednek a helyes utat a kiegyensúlyozott egészség felé.