

Ako posumnjate da je alergijska reakcija posledica inhalacionih alergena, predlažemo vam jednostavno dijagnostičko rešenje. **SENSITEST®** je serološki test u kojem se analizira krv psa ili mačke. U testu se koriste specifična monoklonalna antitela kako bi se detektovala antitela na neki od inhalacionih alergena. Ujedno testom se određuje i nivo antitela. Na osnovu podataka iz rezultata nalize može se napraviti odgovarajuća individualna terapija za svakog pacijenta. Još jedna od prednosti ovog testa je što ne morate da pravite pauzu u terapiji simptoma alergije. **SENSITEST®** obuhvata testiranje na:

KUĆNE ALERGENE:

Kućne grinje: *Dermatophagoides farinae*,

Dermatophagoides pteronyssinus

Grinje: *Acarus siro*, *Lepidoglyphus destructor*,

Glycyphagus destructor

Gljivice: *Alternaria mix (alternata, tenuis)*, *Aspergillus mix (amsteldami, flavus, fumigatus, nidulans, niger)*, *Penicillium mix (camembertii, chrysogenum, digitatum, notatum, roquefortii)*

Epitel/perut: mačji epitel (samozapse), ljudski epitel

ALERGENI IZ SPOLJNE SREDINE:

Drveće i žbunje: jasen, bukva, breza, lešnik, bor, hrast itd.

Korovi: maslačak, kopriva, bokvica, crvena detelina, ambrozija itd.

Trave: mačji repak, mirisavka, bela rosulja, obični ljulj, ježevica, livad itd.

INSEKTI

Buva (*Ctenocephalides canis/felis*)



ALERGIJA NA INHALACIONE ALERGENE SE JAVLJAJU KOD 10-15% PASA I KOD 15% MAČAKA.

Najčešće se javljaju kod: francuskog buldoga, boksera, buldoga, zlatnog retrievera, čivave, labradora, šar-peja, westija.

ALERGIJSKI TESTOVI



PRVA VETERINARSKA LABORATORIJA ZA KLINIČKU DIJAGNOSTIKU

VetLab u saradnji sa

Galileo
Diagnostics by GenDix

Savska 31, SRB 11 000 Beograd | Radno vreme: 9-21h, subota 9-14h
Sektor za malu praksu +381 11 380 89 05 | Sektor za veliku praksu +381 11 405 71 95
VetExpress servis +381 64 07 20 280 | www.vetlab.rs | office@vetlab.rs

Svrab, gubitak dlake, povraćanje, deijareja, infekcije uha kod pasa koje se stalno vraćaju, astma kod mačaka - sve su to simptomi ALERGIJA!

Kada posumnjate da je alergijska reakcija izazvana hranom, jedini način dalje dijagnostike je da pređete na eliminacionu dijetu.

VetLab vam nudi inovativno rešenje kojima se prevazilaze sve mane eliminacione dijetе.

Mane aliminacione dijetе:

- Traje 8 do 12 nedelja
- Ne možete biti sigurni da će se vlasnici životinja pridržavati dijetе tokom čitavog perioda
- Nije retko da je životinja alergična na više rzičitih alergena iz hrane
- *Home made* hrana ne zadovoljava sve nutritivne potrebe
- Različiti aditivi u komercijalnim hranama mogu biti uzrok alergija
- Nije svaka medicinska hrana uvek odgovarajuća

Prednosti naših inovativnih metoda je:

- Ne morate da pravite pauzu u terapiji simptoma alergije
- Štedite vreme/novac
- Dobijate informaciju koju tačno hranu može da jede vaša životinja
- U koliko je potrebno, pravi se terapija baš za vašu životinju

Cyno-DIAL i Feli-DIAL

VetLab u saradnji sa laboratorijom Galileo Dijagnostic vam sada nudi potpino jedinstveno rešenje. Cyno-DIAL® i Feli-DIAL® su testovi za pse, odnosno mačke kojim možemo utvrditi na koju će hranu životinja biti tolerantna.

Cyno-DIAL® i Feli-DIAL® testovima se ispituje serum životinje. Imunoblot metodom se detektuju specifični IgE na svaki mogući alergen iz hrane koja se testira. Možete izabrati više različitih hrana koje želite da testirate.



Rezultat je jednostavan i jasan. Samim tim i lak za tumačenje:

ANALIZA	VRSTA HRANE	REZULTAT
Propisana dijeta	Govedina, šargarepa, pirinač	Senzibilisan
Alternativna hrana	Komercijalna hrana A	Ne senzibilisan (preporučuje se hrana)
Alternativna hrana	Komercijalna hrana B	Senzibilisan
Alternativna hrana	Komercijalna hrana C	Ne senzibilisan (preporučuje se hrana)
Alternativna hrana	Komercijalna hrana D	Senzibilisan

Ako je životinja senzibilisana (poseduje IgE antitela) na neku komponentu hrana koje ste izabrali alergijski test će to dokazati i propisaćete hranu na koji je ne senzibilisana.



ALERGIJE NA HRANU SE JAVLJAJU KOD 7-12% PASA. Bokseri, zlatni retriveri, lasa apso, westi su rase kod kojih se statistički najčešće javljaju alergije na hranu.