

Alerģijas dzīvniekiem izpaužas kā ādas iekaisums – nieze, apsārtums, bieži sekundāras infekcijas, ausu iekaisumi. Alerģijas var būt sezonālas vai izpausties visu gadu. Slimo ~20% suņu un ~15% kaķu. Visbiežāk alergiju diagnosticē līdz 3 gadu vecumam.

PAX iespējas

- ✓ Nepieciešams 0,5 ml seruma
- ✓ Nosakāmie alergēnu ekstrakti un komponenti: pelējuma sēnes & raugi (17), zivis (18), rieksti un dārzeņi (21), gaļa (22), putekļu ēces & ektoparazīti (33), koki (29), epitēlijs (20), nezāles (18), graudaugi (16), augi (15), lapseņu inde (13), olas & piens (11), augļi (3), sakņaugi (7).
- ✓ Iespējami sekojoši paneli: I - Vides, Istabas & Pārtikas; I -Vides & Istabas; III – Pārtikas.
- ✓ Nosaka alergijas molekulārā līmenī (piem. ne tikai pret kuru putekļu ērcīti ir alergija, bet pret kuru no ērcītes proteīniem)
- ✓ Molekulārs, automatizēts process
- ✓ Iekļautas vairāk kā 250 alergēnu nanodaļiņas – ekstrakti un komponenti
- ✓ Monoklonālas anti-IgE antivielas
- ✓ CCD bloķēšana un efektivitātes novērtējums
- ✓ Augstāka jutība un specifiskums
- ✓ Lielākas iespējas precīzai imūnterapijai
- ✓ Vieglāk identificēt krosreakcijas
- ✓ Labāka izpratne par konkrētā pacienta slimību



**blusas...nātre.. bērzs... olas.. pelējuma sēnes... lazda... soja.. goba..
putekļu ērcītes.. piens ... alergēnu ir tik daudz..**

Izmantojiet PAX nosakiet, kuri alergēni ir pie vainas katrā konkrētā gadījumā!

