

## Servicio de alergias

El servicio de alergias identifica los posibles alérgenos responsables de la patología alérgica estudiando la presencia o no de IgE específica frente a una amplia batería de alérgenos alimentarios y ambientales. También desarrolla viales de hiposensibilización específicos frente a los alérgenos ambientales testados.

**TÉCNICA ANALÍTICA:** Enzima Inmunoensayo

Código	Prueba	Tipo de muestra	Volumen	Plazo de entrega (días)	Precio (*)
<i>ESPECIE CANINA Y FELINA</i>					
P9001	SCREENING AMBIENTAL	Suero	1,5 mL	4	39,00 €
P9002	SCREENING ALIMENTARIO	Suero	1,5 mL	4	39,00 €
4706	SCREENING COMPLETO (Ambiental + Alimentario)	Suero	1,5 mL	4	73,14 €
P9011	PANEL AMBIENTAL	Suero	1,5 mL	4	81,65 €
P9012	PANEL INDOOR	Suero	1,5 mL	4	76,81 €
P9013	PANEL OUTDOOR	Suero	1,5 mL	4	76,81 €
P9021	PANEL ALIMENTARIO	Suero	1,5 mL	4	64,08 €
9VIAL	INMUNOTERAPIA			15	100,51 €

## SCREENING

Constituye la primera etapa en el diagnóstico clínico de la dermatitis atópica y se basa en la detección de IgEs específicas frente a diferentes grupos de alérgenos.

## PANELES

Permiten identificar los alérgenos específicos involucrados en la dermatitis atópica. Incorporan una combinación de nuevos anticuerpos monoclonales que reconocen hasta 3 epítomos diferentes de la IgE.

- **Ambiental (Indoor + Outdoor).** Se determinan IgE específicas frente a 24 alérgenos separados en dos grupos:

### ALÉRGENOS DE INTERIOR / INDOOR

**Ácaros** Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus, Tyrophagus putrescentiae, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor.

**Hongos** Penicillium, Aspergillus, Alternaria.

**Pulga**

**Malassezia**

### ALÉRGENOS DE EXTERIOR / OUTDOOR

**Pólenes de gramíneas** Fleo, Dáctilo, Poa Común, Grama común, Ballico.

**Pólenes de malas hierbas** Acedera, Plantaina, Cenizo blanco, Artemisia, Parietaria.

**Pólenes de árboles** Abedul, Olivo, Ciprés, Platanero.

*Si el screening ambiental es positivo a Indoor, Outdoor o a ambos se realiza el panel correspondiente.*

- **Alimentario.** Se determinan IgE específicas frente a 12 proteínas alimentarias separadas en dos grupos: Alérgenos de origen animal y alérgenos de origen vegetal.

**Ternera, Leche, Maíz, Soja, Huevo, Cerdo, Pescado, Trigo, Cordero, Patata, Pollo, Arroz**

## INMUNOTERAPIA (SUBCUTÁNEA)

En base a la historia clínica del animal y la relevancia clínica de los alérgenos testados se configuran los viales de hiposensibilización acompañados de un folleto explicativo que contiene la pauta que se debe seguir en cada caso.

Para un tratamiento correcto, inicialmente se solicitan los viales de iniciación que tienen una duración de 7 meses. Una vez finalizada esta fase, es necesario solicitar los viales de continuación que tienen una duración aproximada de 8 meses.

(\*) Precios sin IVA

# Servicio de alergias · Guía diagnóstica

