

LABOKLIN Test de alergia para CABALLOS

Información general:

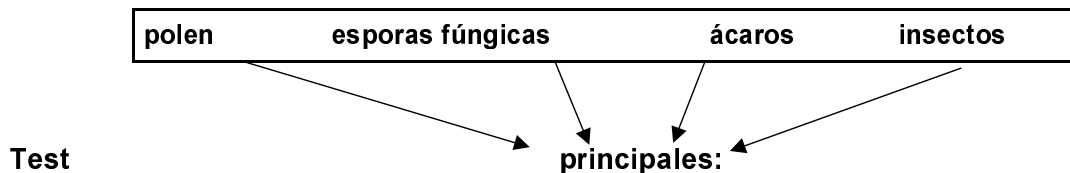
En este documento os ofrecemos una visión general de los tests de alergia que ofrece LABOKLIN.

El diagnóstico de alergia es siempre un diagnóstico clínico, basado en una anamnesis detallada y un riguroso examen físico. El test de alergia debe ser realizado únicamente para identificar los alérgenos desencadenantes del cuadro alérgico, con la finalidad de poder evitarlos o – en el caso de la dermatitis atópica, la hipersensibilidad a la picadura de insectos (sweat itch) o enfermedades respiratorias de origen alérgico (RAO, anteriormente denominada COPD o EPOC) - desarrollar una inmunoterapia específica (ASIT, hiposensibilización). Por lo tanto, el resultado del test debe ser siempre interpretado junto con los signos clínicos y la historia clínica. Es importante tener en cuenta que los glucocorticoides, así como otros medicamentos anti-pruriginosos, pueden alterar los resultados del test de alergia dando lugar a falsos negativos. Por ello, en caso de estar administrando corticoides al paciente deben observarse unos tiempos de espera que varían en base a la vía de administración de los mismos: aproximadamente 3 meses en el caso de inyecciones de corticoides depot, de 6 a 8 semanas en el caso de prednisolona vía oral y dos semanas para formulaciones tópicas (pomadas, sprays..). Si se lleva a cabo el test de alergia antes de terminar los periodos de espera anteriormente descritos, sólo serán diagnósticos los resultados positivos, ya que resultados negativos podrían ser falsos negativos.

SWEET ITCH (Dermatitis recurrente estacional, picor estacional o hipersensibilidad a los culicoides) – HIPERSENSIBILIDAD A INSECTOS – DERMATITIS ATÓPICA – ENFERMEDAD RESPIRATORIA DE ORIGEN ALÉRGICO.

Screening inicial/ Test previo

Este test mide anticuerpos alérgeno-específicos (IgE) frente a cuatro grupos de alérgenos: ácaros (ácaros domésticos del polvo y del almacenamiento), pólenes (gramíneas, hierbas y árboles), esporas fúngicas e insectos. Tras un resultado positivo – teniendo en cuenta la correlación entre la anamnesis y la clínica – se recomienda continuar con la diferenciación individual del alérgeno (ver alérgenos estacionales, alérgenos permanentes e insectos).



Alérgenos estacionales	Alérgenos permanentes	Insectos
El test mide anticuerpos IgE alérgeno-específicos frente a alérgenos estacionales.	El test mide anticuerpos IgE alérgeno-específicos frente a alérgenos perennes.	El test mide anticuerpos IgE alérgenos-específicos frente a insectos.
Gramíneas y hierbas:	Hongos:	Mosca negra (<i>Simulium</i> sp.)
Mix de 6 gramíneas*	<i>Alternaria alternata</i>	Mosquito (<i>Culex</i> sp.)
Artemisa (<i>Artemisia vulgaris</i>)	<i>Aspergillus niger</i>	Tábano (<i>tabanus</i> sp.)
Ceñigo (<i>Chenopodium album</i>)	<i>Cladosporium</i> sp.	Mosca doméstica (<i>Musca domestica</i>)
Llantén menor (<i>Plantago lanceolata</i>)	<i>Epicoccum</i> sp.	Mosquito (<i>culicoides</i> sp.)
Ortiga (<i>Urtica dioica</i>)	<i>Helminthosporium</i> sp.	
Acedera (<i>Rumex</i> sp.)	<i>Penicillium</i> sp.	
Diente de león	<i>Fusarium</i> sp.	

(<i>Taraxacum officinalis</i>)		
Colza (<i>Brassica</i> sp.)	Ustilago sp.	
Ambrosía (<i>Ambrosia artemisiifolia/elatior</i>)	Rhizopus sp.	
*(<i>Dactylis glomerata, Phleum pratense, Festuca pratensis, Lolium perenne, Poa pratensis, Holcus lanatus</i>)		
Polen de árboles:	Ácaros domésticos del polvo:	
Avellano (<i>Corylus avellana</i>)	<i>Dermatophagoides farinae</i>	
Aliso (<i>Alnus</i> sp.)	<i>D. pteronyssinus</i>	
Álamo (<i>Populus</i> sp.)	Ácaros del almacenamiento:	
Abedul (<i>Betula alba</i>)	<i>Acarus siro</i>	
Haya (<i>Fagus sylvatica</i>)	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	
Sauce (<i>Salix</i> sp.)	<i>Glycophagus domesticus</i>	
	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	

Plumas/pelo/células epiteliales	
El test mide anticuerpos IgE alérgeno-específicos frente a varios alérgenos procedentes de animales domésticos.	
Gato	Conejillo de indias
Perro	Plumas de loro
Conejo	Mix de plumas

INMUNOTERAPIA ALÉRGENO-ESPECÍFICA (Hiposensibilización)

El extracto de alérgeno se prepara en base a los resultados individuales de los test de alergia*. El veterinario recibirá instrucciones detalladas para su administración dentro del paquete.
Set de inicio:
Consiste en 2 viales de concentraciones diferentes (tapa verde y tapa roja) que duran aproximadamente para 6 meses de tratamiento.
Set de continuación/mantenimiento:
Este set incluye un sólo vial con el extracto de alérgeno en su mayor concentración (tapa roja) y dura aproximadamente para 10 meses de tratamiento, dependiendo de la evolución del paciente.

*Se puede solicitar inmunoterapia alérgeno-específica en base a los resultados de otros test de alergia.

ALERGIA ALIMENTARIA

Test de alergia alimentaria

Este test detecta anticuerpos alérgeno-específicos del tipo IgE e IgG frente a varios alérgenos presentes en la dieta.

Soja	Maíz
Melaza	Cebada
Avena	Trigo
Levadura de cerveza	Alfalfa

Ante cualquier consulta contacte con nosotros.

El equipo de Laboklin

Móvil: +34 644 030 557 (España),

E-mail: contacto@laboklin.com Web: www.laboklin.es