

Tests de alergia a los alimentos:

Este test identifica los anticuerpos alergeno específicos de las clases IgE y IgG contra varios alergenos de los alimentos.

Gato:

Tenera
Cordero
Pollo
Pavo
Pato
Soja
Trigo
Maíz
Arroz
Huevo
Leche
Cerdo
Salmón
Atún
Pescadilla
Conejo

Perro:

Tenera
Cordero
Pollo
Pavo
Pato
Soja
Trigo
Maíz
Arroz
Huevo
Leche
Cerdo
Cebada
Patata
Avena
Pescado



Material a enviar para todos los análisis de alergias:
1.0 ml suero

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Contacto

LABOKLIN Germany

Steubenstr. 4
97688 Bad Kissingen
Phone +49(0)971/7 20 20
eMail: info@laboklin.de
www.laboklin.com

LABOKLIN UK

61 Mouldsworth Ave
Manchester M20 1GG
Phone +44(0)161/282 30 66
eMail: info@laboklin.co.uk
www.laboklin.co.uk

LABOKLIN Finland

Pietarinkatu 10
00140 Helsinki
Phone +358(0)9/67 53 53
eMail: info@laboklin.fi
www.laboklin.fi

LABOKLIN Poland

ul. Powstanców Slaskich 101
01-495 Warszawa
Phone +48(0)800 / 100 101
eMail: lab.warszawa@laboklin.pl
www.laboklin.pl

LABOKLIN Switzerland

Riehenring 173
4058 Basel
Phone +41(0)61/ 319 60 60
eMail: labor.basel@laboklin.ch
www.laboklin.ch

LABOKLIN Austria

Rosenstraße 1
4040 Linz
Phone +43(0)732/ 71 72 42
eMail: labor.linz@laboklin.at
www.laboklin.at

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG



Alergia

Test previo

Este test previo (tecnología Fcε-receptor) mide los anticuerpos específicos (IgE) contra 4 grupos de alergenios: ácaros (ácaro doméstico del polvo y ácaros de almacén), polen (de hierbas, de gramíneas y de árboles), hongos y pulgas. En el caso de un test positivo, y una vez comprobado que el resultado se correlaciona con la historia y la sintomatología clínica, recomendamos una diferenciación específica de los alergenios de forma individual (ver alergenios estacionales y perennes)

pólenes
pulgas
hongos
ácaros

Test principal: Alergenios estacionales

Este test del receptor Fcε mide los anticuerpos IgE alergenios-específicos contra alergenios estacionales. Hierbas y gramíneas: mezcla de 6 hierbas*, centeno, altamisa, llantén menor, ortiga, acedera
Árboles: abedul, sauce.

*(*Dactylis glomerata*, *Phleum pratense*, *Festuca pratensis*, *Lolium perenne*, *Poa pratensis*, *Holcus lanatus*)

Test principal: Plumas/Pelo/ Células epiteliales

Este test del receptor Fcε mide los anticuerpos IgE alergenios-específicos contra varios alergenios de los animales domésticos. Gato, perro, conejo, conejo de indias, loro, mezcla de plumas.

Test principal: Alergenios perennes

Este test del receptor Fcε mide los anticuerpos IgE alergenios-específicos contra alergenios perennes. Hongos: *Alternaria alternata*, *Aspergillus fumigatus*, *Cladosporium sp.*, *Penicillium sp.*
Ácaros domésticos del polvo: *Dermatophagoides farinae*, *Dermatophagoides pteronyssinus*,
Ácaros de almacén: *Acarus siro*, *Tyrophagus putrescens*.

Test principal: Insectos.

Este test mide los anticuerpos IgE alergenios específicos freste insectos. Simúlidos, *Culex tarsalis*, tábanos, *Stomoxys*, cucarachas.

Inmunoterapia específica (hiposensibilización)

Este extracto de alergenios está producido de acuerdo con el resultado individual de los tests de alergia del receptor Fcε* y de la receta probada del veterinario. El set de inicio contiene 2 viales con dos concentraciones diferentes y sera suficiente para unos 5 meses de terapia.

Set de recambio:

El set de recambio contiene sólo un vial con la concentración más alta de extracto de alergenios y durará dependiendo de la inyección individual unos 6 meses.

* es posible solicitar una inmunoterapia específica también de acuerdo a otros resultados de tests de alergenios.

