

Allergiediagnostiek hond/kat

Groepentest (0,5 ml serum)

Mijten
Pollen
Schimmelsporen
Vlooien

IgE seizoensgebonden allergenen (0,5 ml serum)

Graspollenmengsel (Krophaar, timotheegras, Engels raaigras, beemdlangbloem, veldbeemdgras en echte witbol)
Rogge (*Secale creale*)
Bijvoet (*Artemisia vulgaris*)
Smalle weegbree (*Plantago lanceolata*)
Brandnetel (*Urtica dioica*)
Zuring (*Rumex acetosella*)
Berk (*Betula populifolia*)
Wilg (*Salix caprea*)
Hazelaar (*Corylus avellana*)
Ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*)

IgE niet-seizoensgebonden allergenen (0,5 ml serum)

Alternaria alternata
Aspergillus fumigatus
Cladosporium herbarum
Penicillium notatum
Dermatophagoides farinae (huisstofmijt)
Dermatophgoides pteronyssinus (huisstofmijt)
Tyrophagus putrescentiae (voedermijt)
Acarus siro (voedermijt)

Voedingsmiddel allergenen hond IgG/IgE

Rundvlees
Varkensvlees
Lamsvlees
Eend
Kip
Kalkoen
Vis
Tarwe
Gerst
Soja
Rijst
Aardappel
Maïs
Eieren
Koemelk
Haver

Voedingsmiddel allergenen kat IgG/IgE

Rundvlees
Varkensvlees
Lamsvlees
Eend
Kip
Kalkoen
Tonijn
Zalm
Vis
Tarwe
Soja
Rijst
Aardappel
Mais
Eieren
Koemelk

Interpretatie van allergietest

De resultaten van de allergietesten worden in Reaktieklassen (RK) ingedeeld.

RK 0: geen allergeen-specifieke antilichamen aantoonbaar.

RK 1 en 2: allergeen-specifieke antilichamen in lage concentratie aangetoond! De klinische betekenis hiervan is niet bekend.

RK 3: allergeen-specifieke antilichamen in matige concentratie aangetoond! Klinische relevantie is aannemelijk.

RK 4 en 5: allergeen-specifieke antilichamen in hoge concentratie aangetoond! Deze zijn hoogstwaarschijnlijk verantwoordelijk voor de klinische symptomen.

Doorslaggevend bij de interpretatie van de allergietest is altijd het klinische beeld van het dier!