



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!