

Allergiediagnostiek paard

Groepentest (1 ml serum)

Mijten
Pollen
Schimmelsporen
Insekten

IgE seizoensgebonden allergenen (0,5 ml serum)

Graspollenmengsel (kropaar, timotheegras, Engels raaigras, beemdlangbloem, veldbeemdgras, echte witbol)
Rogge (*Secale cereale*)
Bijvoet (*Artemisia vulgaris*)
Witte ganzevoet (*Chenopodium album*)
Weegbree (*Plantago lanceolata*)
Brandnetel (*Urtica dioica*)
Zuring (*Rumex acetosella*)
Berk (*Betula populifolia*)
Wilg (*Salix caprea*)
Hazelaar (*Corylus avellana*)
Beuk (*Fagus sylvatica*)
Paardebloem (*Taraxacum officinalis*)
Ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*)
Koolzaad (*Brassica* spp.)
Els (*Alnus*)
Populier (*Populus* spp.)

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

Alternaria
Aspergillus fumigatus
Aspergillus niger
Cladosporium
Epicoccus
Helminthosporium sa.
Penicillium
Fusarium
Ustilago
Rhizopus
Acarus
Glycophagus
Lepidoglyphus
Tyrophagus
Dermatophagoides farinae (huisstofmijt)
Dermatophagoides pteronyssinus (huisstofmijt)

Insekten (0,5 ml serum)

Simulium sp.
Culex (steekmug)
Tabanus
Stomoxys calcitrans
Culicoides

Voedingsmiddel allergenen IgG/IgE

Tarwe
Gerst
Soja
Maïs
Melasse
Haver
Gist
Luzerne

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 lagen 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!