

VACCICHECK
ANTIBODY-
TITER-TEST

VACCICheck®



Vaccineren op maat!

Zo min mogelijk vaccineren en toch weten dat je dier goed beschermd is? Dat kan met een eenvoudige test door uw dierenarts: VacciCheck.

Niet vaccineren is geen oplossing, meten = weten! Laat daarom alleen vaccineren als het nodig is! Het vaccineren kan zo worden aangepast aan de titers, leeftijd en leefomstandigheden van je dier.

De meeste vaccins tegen parvo, hondenziekte en besmettelijke hepatitis bij de hond en kattenziekte, herpes en calici bij de kat, zijn minimaal 3 jaar werkzaam. Uit nieuwe wetenschappelijke studies blijkt dat de bescherming vaak nog langer aanhoudt dan 3 jaar.



VacciCheck titertest

De VacciCheck titertest geeft aan of je hond of kat antistoffen heeft tegen de meest voorkomende ziekten waartegen wordt gevaccineerd.

De hoeveelheid antistoffen in het bloed (de titer) is de maat voor de afweer van je dier. Als de titers hoog genoeg zijn, is vaccinatie niet nodig.



www.nmlhealth.com

NML
HEALTH

Eenvoudig, betrouwbaar

Het is een simpele bloedtest, die al klaar is na 23 minuten. Er is maar één druppeltje bloed voor nodig en de test kan worden gecombineerd met de jaarlijkse gezondheidscontrole en eventuele vaccinatie tegen Leptospirose/kennelhoest.

Voordelen voor welke dieren?

- voor honden en katten om onnodige vaccinatie te voorkomen zodat het immuunsysteem niet onnodig wordt belast met een vaccinatie
- voor dieren die eerder gevoelig hebben gereageerd op vaccinaties
- voor zieke dieren, bijvoorbeeld dieren met een auto-immuunziekte, epilepsie of allergieën, om zo min mogelijk te vaccineren
- voor fokteven en fokpoezen
- voor het opstellen van een individueel vaccinatieschema voor pups en kittens. Met Vaccicheck kan worden bepaald wat het beste moment is om te starten met vaccineren (maternale immuniteit).
- om te controleren of vaccinaties zijn aangeslagen
- check bij honden en katten van 20 weken of ouder, om te meten of de vaccinaties effectief zijn geweest
- bij oude dieren: kijken of ze voldoende beschermd zijn, zodat ze geen overbodige vaccinatie krijgen
- bij dieren waarvan vaccinatiestatus onbekend is (honden en katten uit het buitenland), om te kijken of ze beschermd zijn

Waarvoor kan worden getest?

Hond: besmettelijke leverontsteking (infectieuze hepatitis), parvo en hondenziekte (distemper of ziekte van Carré)

Kat: kattenziekte (panleukopenie) en niesziekte (herpes en calici)

Niet: voor leptospirose (o.a. ziekte van Weil) en kennelhoest.



Show, pension of wedstrijd

Met een positieve titerbepaling (In het Europees dierenpaspoort) is deelname aan shows en toegang tot pension of asiel mogelijk. Wanneer de dierenarts aangeeft dat de hond of kat voldoende beschermd is, dan kan een titerbepaling en een verklaring van de dierenarts gezien worden als bewijs dat er voldoende gevaccineerd is. De dierenarts dient in het vaccinatieboekje wel aan te geven voor hoe lang de hond of kat beschermd is en zo wordt er een geldigheidstermijn aan de verklaring gekoppeld, aldus Raad van Beheer, Dibevo, KNMvD, NVWA en KMSH.

En verder?

Wetenschappelijk onderzoek wijst uit dat na een goede basisvaccinatie als pup of kitten, de meeste dieren minimaal 3 jaar goed beschermd zijn.

