

# VacciCheck

ANTIBODY TITER TEST



## 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: de VacciCheck.**

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

De meeste vaccins tegen Parvo, hondenziekte en besmettelijke hepatitis zijn minimaal 3 jaar werkzaam. Uit nieuwe wetenschappelijke studies blijkt dat de bescherming soms nog langer aanhoudt dan 3 jaar.



## VacciCheck test.

De VacciCheck-test geeft aan of uw 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 uw dier. Als de titer hoog genoeg is, is vaccinatie niet nodig.



### Eenvoudig, betrouwbaar

Het is een simpele bloedtest, die al klaar is na een half uur. Er is maar één druppel bloed voor nodig en de test kan worden gecombineerd met de jaarlijkse gezondheidscontrole en eventuele enting tegen Weil/kennelhoest.

### Voordelen

- voor alle dieren om onnodige vaccinatie te voorkomen zodat het immuunsysteem niet onnodig wordt belast met een enting
- voor dieren die gevoelig hebben gereageerd op vaccinaties
- voor zieke dieren, bijvoorbeeld dieren met een auto-immuunziekte of epilepsie, om zo min mogelijk te enten
- voor het opstellen van een individueel vaccinatieschema voor pups. Met de VacciCheck kan worden bepaald wat het beste moment is om te starten met enten. (maternale immuniteit)
- om te controleren of vaccinaties zijn aangeslagen
- check bij honden van één jaar, om te weten of er voldoende antilichamen zijn opgebouwd
- bij oude dieren, kijken of ze voldoende beschermd zijn, zodat ze geen overbodige enting krijgen
- bij dieren waarvan de vaccinatiestatus onbekend is (honden uit het buitenland), om te kijken of ze beschermd zijn

### Waarvoor kan worden getest?

**Hond:** Parvo, Hondenziekte (Distemper) en besmettelijke leverziekte (Hepatitis)

**Kat:** Niesziekte (Calici en Herpes) en Kattenziekte (Panleukopenia)

**Niet:** voor de Ziekte van Weil (Leptospirose) en kennelhoest, het vaccin hiertegen geeft geen langdurige bescherming.

### Show, pension of asiel

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



### En verder?

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