

## Enkele citaten

### WSAVA Vaccination Guidelines 2016:

*“85. In an animal that has completed its puppy/kitten shots, is a higher antibody titre required to protect against heavy disease challenge?”*

For CDV, CAV-2, CPV-2 and FPV the answer is no. The presence of antibody (no matter what the titre) indicates protective immunity and immunological memory is present in that animal. Giving more frequent vaccines to animals in an attempt to increase antibody titre is a pointless exercise. It is impossible to create 'greater immunity' by attempting to increase an antibody titre.”

*“86. Can we test dogs as an alternative to annual vaccination? We are concerned about the advice to only boost every 3 years.*

Yes, certainly. There are now well-validated in-practice serological test kits that permit determination of the presence of protective serum antibody specific for CDV, CAV, CPV-2 and FPV. In other countries, these kits are used to confirm protection at 3-yearly intervals (instead of automatic revaccination for core diseases). You could perform serology annually, but if you were to collect and analyze the data that you generated within your practice, you will quickly find that annual testing is unjustified.”

### WSAVA Vaccination Guidelines 2024

The VGG supports the use of serological testing from 20 weeks of age onwards to detect seroconversion (to CDV, CAV, and CPV in dogs and FPV in cats) following vaccination. This can help confirm active immune protection in young and young adult animals, help optimise revaccination intervals in mature adult animals, and in some situations, can help in the management of contagious disease outbreaks in shelters.

*Professor Michael J. Day (formerly chairman of the WSAVA vaccination Guidelines Group):*

“It would be easier if an in-house test kit would only indicate positive or negative and can be performed during the time of a consultation”.

SaberVet Rapid TiterTests beschikken over een hoge sensitiviteit en specificiteit.

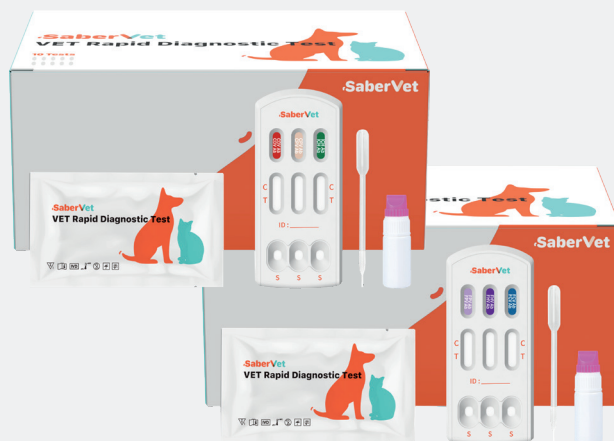
SaberVet Canine Rapid TiterTest	Sensitiviteit	Specificiteit
Canine Distempervirus (CDV)	95,83%	96,67%
Canine Parvovirus (CPV)	96,88%	96,43%
ICH: CAV-1 & CAV-2	97,45%	97,71%

SaberVet Feline Rapid TiterTest	Sensitiviteit	Specificiteit
Feline Parvo Virus (FPV)	97,50%	96,00%
Feline Herpesvirus type 1 (FHV-1)	95,83%	94,55%
Feline Calicivirus (FCV)	98,00%	97,14%

Benieuwd naar de mogelijkheden voor UW KLINIEK?

## SaberVet Canine en Felivet Rapid TiterTest



SaberVet Canine en Felivet Rapid TiterTest zijn verkrijgbaar in een verpakking van 10 stuks.



## SaberVet Canine en Feline Rapid TiterTest

Snel en accuraat antilichaamtiteren testen



Bestellingen en productinformatie:

VetSupplies  
+31 (0)85 114 24 26  
info@vetsupplies.nl  
www.vetsupplies.eu

[www.titertesten.nl](http://www.titertesten.nl)

Geen tijdverlies en minder kans op fouten. Uitslag al na 10 minuten in slechts 2 stappen!

## SaberVet Canine en Feline Rapid TiterTest

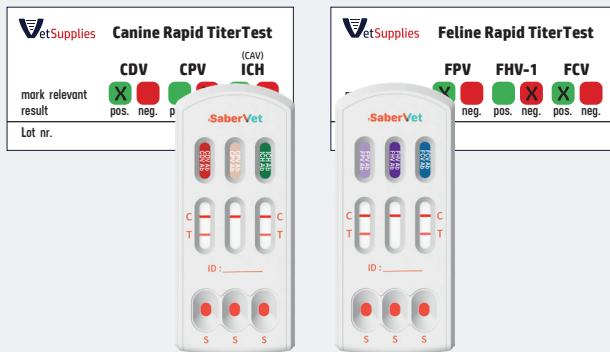
Sinds de publicatie van de WSAVA Vaccination Guidelines 2016, is de antilichaambepaling niet meer weg te denken uit de praktijk. Een titerbepaling bij honden en katten wordt door veel dierenartsen als een tijdrovende en arbeidsintensieve handeling ervaren die doorgaans niet kan plaatsvinden binnen het tijdsbestek van een consult. Door de complexiteit van de bestaande testen is de kans op het maken van fouten reëel, met alle gevolgen van dien.

SaberVet Canine en Feline Rapid TiterTest brengen hier verandering in. Terwijl de test loopt kunt u uw consult of andere werkzaamheden voortzetten zonder verlies van kostbare tijd!

Raadpleeg voor meer informatie over het gebruik van de SaberVet Canine en Feline Rapid TiterTest de Nederlandstalige handleidingen die u kunt downloaden via onze website.

Maak een login aan op:  
<https://vetsupplies.eu/login>

Hier kunt u Nederlandstalige handleidingen, nuttige info en wetenschappelijke informatie raadplegen.



## De voordelen

De voordelen van de SaberVet Canine en Feline Rapid TiterTest zijn:

	Canine en Feline Rapid TiterTest	VacciCheck
Tijdsduur uitvoering	10 minuten	> 23 minuten
Procedures	2 eenvoudige handelingen	Meer dan 50 handelingen
Controle	Controle lijn: consistent	Controle stip: niet consistent
Inzetbaar tijdens consult	Ja	Nee
Opslagtemperatuur	Tussen 4 en 30 °C	Gekoeld tussen 2 en 8 °C
Pre-incubatietijd	Niet van toepassing	Alle componenten van de kit moeten 1 tot 2 uur van tevoren op kamertemperatuur (20 - 25 °C) worden gebracht.
Testtemperatuur	15-30 °C: ideaal voor koudere praktijkruimtes	20 - 25 °C
Interpretatie uitslag	Visueel	Visueel: met gekalibreerde CombScale Digitaal: CombCam
Kruiscontaminatie	Niet mogelijk	Mogelijk
Houdbaarheid	36 maanden	12 maanden
Inzetbaar als enkelvoudige test	Ja	Nee

Geen tijdverlies en minder kans op fouten. Uitslag al na 10 minuten in slechts 2 stappen!

**SaberVet Canine en Feline Rapid TiterTest** – snel en accuraat titers testen