

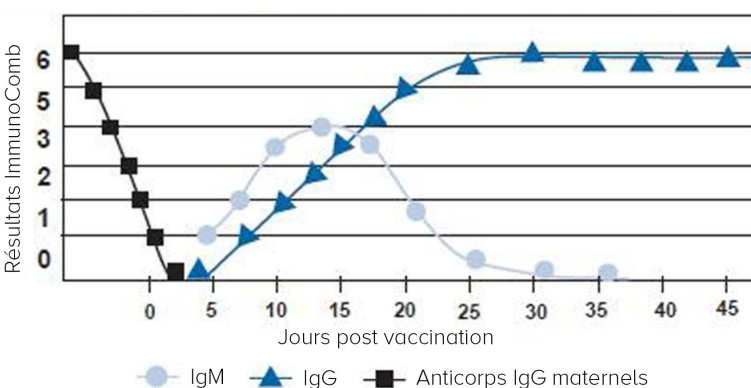


### Titration des anticorps des chiens & des chats

#### Qu'est ce que la vaccination ?

La vaccination est destinée à protéger l'animal contre une maladie, principalement d'origine virale ou bactérienne, mais également parasitaire telle que la piroplasmose et la leishmaniose. Les vaccins représentent le meilleur moyen de lutter contre les maladies infectieuses, et sont d'autant plus nécessaires lorsqu'il s'agit de maladies potentiellement mortelles.

Pour une vaccination optimale, il faut commencer dès le plus jeune âge. On parle alors de primo-vaccination. Cependant, pour une efficacité garantie, les chiots et les chatons ne doivent pas recevoir la première injection avant 6-8 semaines. En effet, dès leurs premiers instants de vie, ils sont protégés par les anticorps maternels qui inhibent les vaccins et empêchent l'immunisation.



#### Les vaccins, quelle fréquence ?

La vaccination est essentielle contre les maladies universelles, à savoir :

##### 1. Pour les chats

- 🐾 Typhus
- 🐾 Herpèsvirus
- 🐾 Calicivirus

##### 2. Pour les chiens

- 🐾 Parvovirus
- 🐾 Hépatite de Rubarth
- 🐾 Maladie de Carré

La primo-vaccination s'administre en 3 injections : à 6-8 semaines, 12 semaines et le rappel à 1 an de manière à assurer l'immunité pour ceux dont l'organisme n'aurait pas répondu favorablement aux premières injections. Les vaccins ne doivent pas être administrés inutilement. **Après la primo-vaccination, la fréquence d'administration des rappels de vaccins dits essentiels ne devrait pas être supérieure à une base triennale (tous les 3 ans) car la durée de l'immunité est reconnue pour s'étendre sur de nombreuses années.** Le WSAVA (Groupe Vaccination de l'Association Mondiale des Vétérinaires pour Animaux de Compagnie) recommande et encourage vivement le concept du «bilan annuel de santé» en lieu et place de celui du «rappel annuel de vaccination». Dans le cadre de ce bilan annuel, le rappel de vaccination, s'il est nécessaire, ne doit être qu'un des éléments de cette visite annuelle consacrée à la santé et au bien-être de l'animal.

#### Quels sont les risques encourus ?

Il est important de s'orienter vers une vaccination raisonnée, tout en veillant à ce que les animaux soient protégés contre les maladies virales mortelles. Le WSAVA cherche à réduire le nombre de vaccins administrés en raison des risques d'effets indésirables plus ou moins graves associés à tout type de processus vaccinal tels que :

- 🐾 Fièvre
- 🐾 Perte d'appétit
- 🐾 Epilepsie
- 🐾 Arthrite
- 🐾 Anémie hémolytique auto-immune
- 🐾 Réactions allergiques

Dans certains cas, les effets indésirables peuvent être mortels.

#### Comment contrôler l'immunité ?

Chaque année, lors de la visite annuelle de santé, il est important de vérifier le statut immunitaire de l'animal. Il s'agit d'un test de titrage des anticorps à partir d'un échantillon sanguin prélevé sur l'animal à contrôler. Ce test permet de vérifier la présence d'anticorps contre les maladies universelles et indique si l'animal est protégé, et donc si l'administration de vaccins essentiels est nécessaire ou non. Grâce à ce test rapide, **les vétérinaires peuvent vérifier rapidement le statut immunitaire de l'animal sans envoyer l'échantillon de sang à un laboratoire.**

#### Quel est l'intérêt de ce contrôle ?

- 🐾 Décider en connaissance de cause de revacciner ou pas un animal âgé ou immunodéprimé

- 🐾 Vérifier le taux d'anticorps maternels

Le test permet d'identifier les chiots et les chatons ayant mal répondu à la stimulation immunitaire de la primo-vaccination (notamment ceux n'ayant pas reçu de rappel après 16 semaines)

- 🐾 Contrôler l'efficacité d'un vaccin

Il peut s'agir d'une défaillance immunitaire primaire, d'une persistance d'anticorps maternels neutralisants, ou d'un vaccin peu immunogène.

- 🐾 Contrôler l'utilité d'une vaccination additionnelle ou d'un rappel

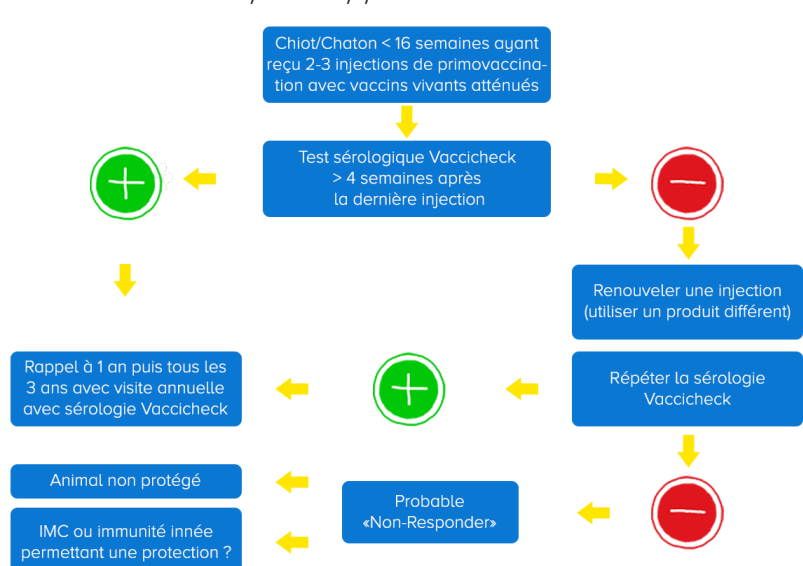
- 🐾 Contrôler l'immunité d'un animal recueilli ou adopté

En effet, un animal trouvé peut avoir une protection immunitaire amorcée (grâce à une injection de primovaccination), correcte ou insuffisante.

- 🐾 Contrôler une atteinte virale

#### Quand utiliser le test ?

Voici un exemple d'application :



**EN PRATIQUE**

- 🐾 La vaccination permet de protéger les animaux de compagnie des maladies graves et souvent mortelles.

- 🐾 Sur-vacciner un animal déjà protégé n'augmentera aucunement son niveau de protection, et peut entraîner de sévères complications. Il est donc inutile de lui administrer une nouvelle injection.

- 🐾 Vacciner un animal n'est pas toujours une garantie que le vaccin a fonctionné et qu'il est protégé. Ainsi, il est important de le vérifier. Effectuer un titrage des anticorps permet d'avoir cette confirmation, en 30min seulement.

- 🐾 Des organisations internationales (WSAVA) recommandent de vérifier la protection de l'animal avant de le revacciner, et encouragent le concept du «bilan annuel de santé» pour remplacer le «rappel annuel de vaccination»

**La vaccination ne doit pas être systématique. Il convient de vérifier l'immunité de l'animal lors du bilan annuel de santé avant de le re-vacciner.**

Découvrez nos produits

VACCICHECK®

Retrouvez tous les numéros du [Biologie Vet' Infos](#) sur notre site internet

☎ 05 61 88 88 54

✉ [contact@kitvia.fr](mailto:contact@kitvia.fr)

🌐 [www.kitvia.com](http://www.kitvia.com)