

# Antech™

## Accuplex<sup>MC</sup> avec C6

### Test de dépistage pour les vers du cœur, la maladie de Lyme, Ehrlichia et Anaplasma



#### Dépistage amélioré de la maladie de Lyme sur la plateforme Accuplex d'Antech

Le dépistage de la maladie de Lyme sur la plateforme Accuplex d'Antech comprend la détection d'anticorps dirigés contre le peptide C6. Le peptide C6 se trouve dans la région invariable (RI6) de la lipoprotéine de surface VisE de *Borrelia burgdorferi* et n'est exprimé qu'à la suite d'une infection ou d'une exposition naturelle de l'hôte. Par conséquent, la vaccination contre la maladie de Lyme n'entraînera pas un résultat positif au dépistage de C6.

#### Dépistage confiant des maladies à transmission vectorielle chez le chien

La mise à jour de 2018 du consensus de l'ACVIM sur la borréliose de Lyme chez les chiens et les chats<sup>1</sup> cite l'utilité de la détection des anticorps dirigés contre le peptide C6 pour le dépistage de la maladie de Lyme. Antech Diagnostics s'engage à continuer d'améliorer ses produits de diagnostic en fonction des progrès de la médecine clinique et à répondre à l'augmentation de la prévalence des maladies infectieuses.

Bien qu'un résultat positif au test de dépistage de la maladie de Lyme avec C6 indique une infection naturelle ou une exposition, la majorité des chiens séropositifs ne présentent pas de signes cliniques. L'algorithme diagnostique ci-joint peut vous guider dans la réalisation d'un bilan diagnostique complet comprenant une recherche de la présence ou de l'absence de protéinurie, comme le recommandent les lignes directrices de l'ACVIM. **Pour en savoir plus, reportez-vous à l'algorithme de Lyme Accuplex à la page 2.**

#### Détection fiable des vers du cœur

L'infection par les vers du cœur (*Dirofilaria immitis*) est une condition potentiellement mortelle chez le chien, et la capacité de détecter une infection de manière précoce, avant qu'un patient ne montre des signes cliniques, est cruciale pour commencer le traitement au moment où il sera le plus efficace. Le test antigénique Accuplex pour les vers du cœur est un outil efficace pour aider les vétérinaires dans cette détection.

#### Un résultat positif au test de dépistage de la maladie de Lyme indique une exposition, non pas une maladie – la majorité des chiens ne tombent jamais malades

Si le résultat au test de dépistage de la maladie de Lyme est positif, il est important de surveiller l'apparition de signes cliniques comme une boiterie, une enflure des

articulations, de la fièvre, de la léthargie et une perte d'appétit. Le traitement est indiqué chez les patients présentant des signes cliniques et/ou une protéinurie rénale.

#### Amélioration de la détection d'Ehrlichia spp.

Accuplex détecte la présence d'anticorps dirigés contre trois espèces différentes d'Ehrlichia : *E. canis*, *E. ewingii* et *E. chaffeensis*. Ces agents pathogènes peuvent être transmis par différentes espèces de tiques dans différentes régions endémiques. En utilisant Accuplex, soyez tranquille, les espèces qui pourraient se trouver dans votre cour arrière peuvent être détectées.

#### Détection précoce et fiable d'A. phagocytophilum

Le dépistage précoce d'une infection à *Anaplasma phagocytophilum* est important pour améliorer le succès thérapeutique. Le test Accuplex a permis de détecter des anticorps dirigés contre *A. phagocytophilum* dès 14 jours après l'infection<sup>2</sup>.

### Information sur le produit

CODE POUR LES É.-U.	CODE POUR LE CANADA	ÉCHANTILLON	DÉLAI D'EXÉCUTION
AC100	CAC100	0,5 ml de sérum	1 à 2 jours



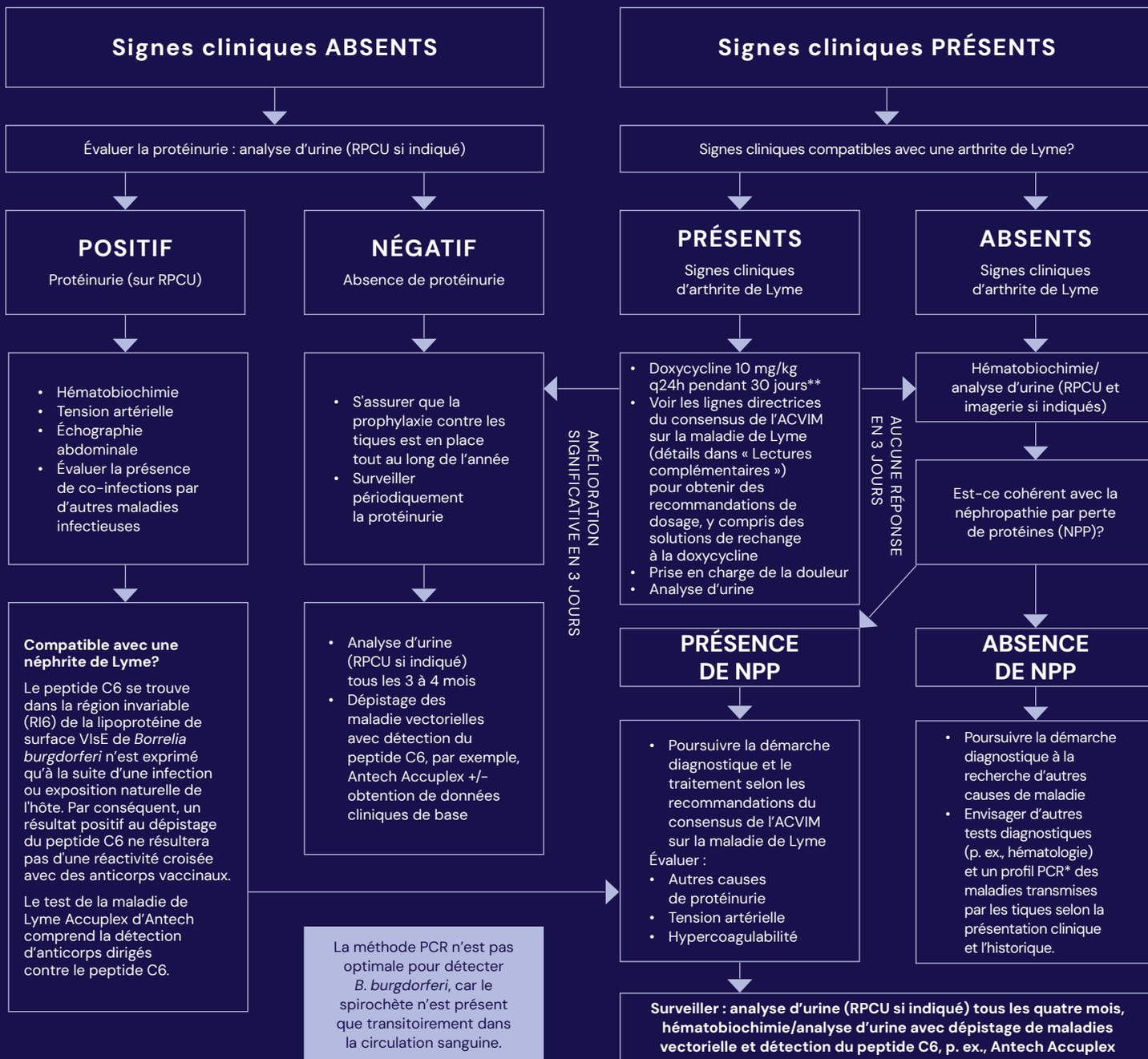
Plongez dans l'univers d'Accuplex avec Antech. Pour en savoir plus, cliquez sur le lien ou scannez le code QR.

[q-r.to/accuplex-lyme-fr25](http://q-r.to/accuplex-lyme-fr25)

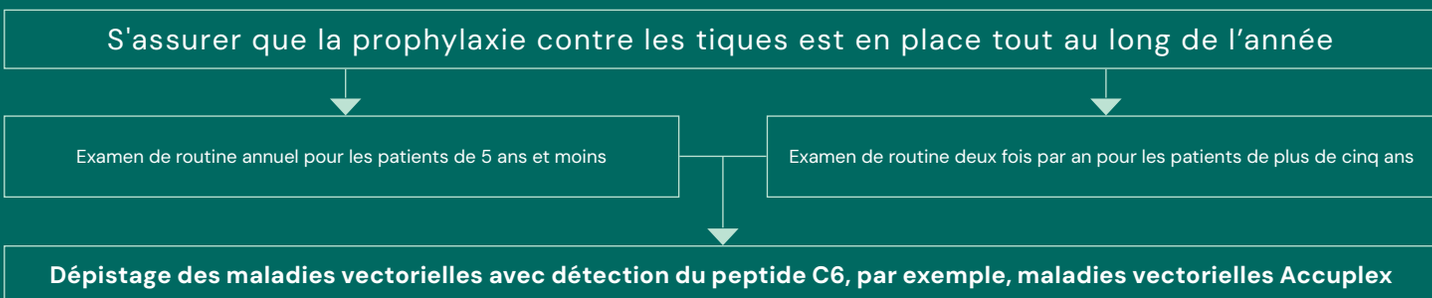
#### RÉFÉRENCES

- Littman MP, Gerber B, Goldstein RE, Labato MA, Lappin MR, Moore GE. ACVIM consensus update on Lyme borreliosis in dogs and cats. *J Vet Intern Med.* 2018;32(3):887-903. <https://doi.org/10.1111/jvim.15085>
- Moroff S, Sokolchik I, Woodring T, Woodruff C, Atkinson B, Lappin MR. Detection of antibodies against *Anaplasma phagocytophilum* in dogs using an automated fluorescence based system. *The Veterinary Journal.* 2014; 202(2):348-352. <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2014.08.018>

# C6 positif (anticorps C6 détectés)



## Résultat négatif au test de C6



\* Profil PCR de dépistage des maladies transmises par les tiques chez le chien d'Antech : code de test ou CT960 (CAN)

\*\* Les vétérinaires sont responsables du diagnostic et du traitement selon leur jugement clinique et du respect des directives et des réglementations locales. Tenez compte des facteurs individuels du patient et consultez les formulaires actuels de médicaments vétérinaires et les normes de soins.