

Quelles sont les prochaines étapes?

Merci d'être venu(e) nous voir avec

Nous avons effectué un test pour dépister plusieurs infections transmises par les tiques, ainsi que les infections par le ver du cœur.

Nous voulons que vous sachiez que nous avons détecté des anticorps de *Borrelia burgdorferi*, la bactérie pouvant entraîner la maladie de Lyme, chez votre animal de compagnie. Voyons maintenant la suite des choses.

Résultats des tests



Maladie de Lyme dépistée!

Le test de dépistage des anticorps de *Borrelia burgdorferi*, l'agent causal de la maladie de Lyme, une infection bactérienne transmise par les tiques, que nous avons effectué chez s'est révélé positif. Cela nous indique que des anticorps spécifiques à cette infection sont présents chez votre animal.

Nous sommes là pour vous aider. N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous avez des questions.

Nos salutations,
Vos amis chez



Ces renseignements sont fournis uniquement à des fins éducatives et selon la requête du médecin vétérinaire traitant à l'hôpital ci-dessus mentionné.

© 2023 IDEXX Laboratories, Inc. Tous droits réservés. • 09-2690558-00 • La politique de confidentialité d'IDEXX peut être consultée à idexx.ca/fr.

* Quant C₆ est une marque déposée ou une marque de commerce d'IDEXX Laboratories, Inc. ou de ses affiliés aux États-Unis ou dans d'autres pays.

Nous disposons d'une stratégie!

Découvrir que votre animal de compagnie a obtenu un résultat positif peut être préoccupant. Voilà pourquoi nous avons élaboré une stratégie simple afin de savoir si un traitement est nécessaire.

1^{re} étape : Qu'est-ce que cela signifie?

- + Votre animal de compagnie a été mordu par une tique porteuse de la bactérie responsable de la maladie de Lyme. Des anticorps spécifiques à une infection par la bactérie causant la maladie de Lyme ont été trouvés dans un prélèvement de sang et peuvent être présents en raison d'une infection précédente ou en cours.
- + Bien que les chiens ne montrent pas clairement de signes évidents de la maladie de Lyme, cette infection est dangereuse et peut entraîner une diminution de l'appétit, une léthargie, une faiblesse, une fièvre, une enflure des articulations ou des ganglions lymphatiques ou une maladie rénale.
- + Soyez assuré(e) que votre animal ne peut pas vous transmettre directement la maladie de Lyme – ni à vous ni à votre famille.

2^e étape : Votre animal a-t-il besoin d'un traitement?

Nous devons procéder à d'autres analyses pour savoir si votre animal doit être traité pour la maladie de Lyme. Heureusement, un ou deux tests de suivi simples peuvent nous aider à prendre cette décision. Ensemble, nous établirons une stratégie afin de décider quels tests sont les plus appropriés.

- + Test Lyme Quant C₆*
 - Des valeurs élevées indiquent une infection active.
- + Analyse d'urine
 - Protéine dans l'urine
 - Augmentation du rapport protéine/créatinine
- + Bilan biochimique afin d'évaluer la maladie rénale
 - Augmentation de la SDMA
 - Augmentation de la créatinine

3^e étape : En quoi consiste ce traitement?

Si les tests de suivi indiquent que votre animal bénéficierait d'un traitement, nous lui prescrivons un long traitement antibiotique. Des traitements supplémentaires pourraient être nécessaires dans le cas où le reste du corps aurait été affecté par la maladie de Lyme.

4^e étape : Quelle est la suite des choses?

- + Des tests seront de nouveau effectués durant les bilans annuels, car les signes de maladie ou d'infection peuvent être difficiles à dépister.
- + Il est important aussi de s'assurer que votre animal soit protégé toute l'année contre les puces et les tiques.
- + Examinez régulièrement votre animal. Assurez-vous qu'il n'y a pas de tiques aux aisselles, autour des oreilles, sous la queue et entre les doigts. De plus, il est important de faire des vérifications chez les membres de votre famille, car ces tiques peuvent les infecter aussi.