



921 ch College Hill, Fredericton (Nouveau Brunswick) Canada E3B 6Z9 115A boul. Harrisville, Moncton (Nouveau Brunswick) Canada E1H 3T3

Analyse des tiques

Le Conseil de la recherche et de la productivité offre l'analyse des tiques pour détecter la présence de *Borrelia burgdorferi, Borrelia garinii* et *Borrelia afzelii*, les agents étiologiques de la maladie de Lyme. Le délai d'obtention des résultats, indiquant ou non la présence de ces bactéries, est trois jours.

REMARQUE:

Les résultats d'analyse ne servent pas à déterminer si une personne ou un animal de compagnie a contracté la maladie de Lyme ou si un traitement est nécessaire. Ils indiquent seulement la présence ou l'absence de *Borrelia burgdorferi*, *Borrelia garinii* et *Borrelia afzelii* dans la tique et <u>n'offrent pas</u> d'information sur la transmission.

Toute décision concernant votre santé ou celle d'un animal de compagnie ou d'une personne à charge doit être prise après consultation d'un professionnel de la santé.

Envoi d'un échantillon de tiques

Les tiques retirées des animaux de compagnie, d'animaux sauvages ou de personnes doivent être conservées dans un contenant propre comme un sac en plastique à une tempé. La tique peut être apportée directement ou envoyée par la poste à notre bureau de Fredericton. Vous pouvez accéder à notre formulaire de soumission téléchargeable et imprimable sur notre site web.

Remarque : Si vous ne parvenez pas à envoyer ou à déposer le tick pendant une période prolongée, nous vous suggérons de le mettre dans votre congélateur jusqu'à ce que vous soyez prêt à le soumettre.

Coût

Les frais d'analyse sont de 85 \$ par tique envoyée au laboratoire. Remarque : Le paiement complet est requis avant le test.

Installations

- Certification ISO 9001
- Certification de conformité d'établissement de confinement d'animaux aquatiques de niveau 2 (AQ-2) de l'ACIA
- Laboratoire de biologie moléculaire à la fine pointe
- Laboratoires de nécropsie, de virologie et de bactériologie
- Permis de confinement de niveau 2 pour les pathogènes humains et les toxines de l'Agence de la santé publique du Canada

Personnes-ressources

Pour un complément d'information, veuillez communiquer avec :

Josh Perry

Gestionnaire des relation-clients

info@rpc.ca

Téléphone: 506-452-1212 / Sans frais: 1-800-563-0844



Source : Gouvernement du Nouveau-Brunswick