




---

**Destinataires :** Clientèle du secteur des petits animaux

**Expéditeur :** Service de diagnostic

**Date :** 2017-03-13

**Objet :**  **DIFIL-SNAP test au laboratoire de parasitologie :  
Programme 4Coeurs**

---

Chers clients,

Connaissez-vous les avantages du DIFIL test? Le DIFIL test, unique au laboratoire de parasitologie du Service de diagnostic, permet de mettre en évidence les microfilaires. Le parasite est ainsi détecté à un stade plus précoce de la maladie et permet de diagnostiquer des cas faussement négatifs au SNAP test. Le SNAP test, grandement utilisé en clinique, ne permet que la détection d'antigènes reliés aux vers femelles adultes. Il ne permet pas la détection des microfilaires.

Pour un temps limité, le DIFIL test sera effectué en plus du SNAP test sur toutes les demandes de détection de *Dirofilaria* soumises au laboratoire de parasitologie, et ce, sans frais additionnel. Un seul échantillon de sang prélevé en tube EDTA est requis pour que les deux analyses soient effectuées. Les résultats de ces deux analyses vous seront ensuite transmis.

Les objectifs du programme 4Coeurs, dirigé par Dr. Christopher Fernandez-Prada, sont les suivants :

- ♥ Connaître la prévalence réelle de la maladie en 2017 au Québec
- ♥ Construire des cartes géographiques et établir les zones les plus à risque
- ♥ Comparer le test DIFIL versus le test SNAP
- ♥ Conseiller les professionnels en fonction de leur réalité

Toutes les données recueillies serviront à produire un rapport qui sera accessible pour consultation. Si vous désirez en connaître davantage sur ce programme, n'hésitez pas à nous contacter.

**Véronique Allard**

Responsable-Service technique et service client

Service de diagnostic  
Faculté de médecine vétérinaire  
Université de Montréal  
[veronique.allard@umontreal.ca](mailto:veronique.allard@umontreal.ca)  
450-773-8521 poste 8670

**Service à la clientèle**

Téléphone: 450-778-8151 (ligne directe)  
450-773-8521 ext. 8243  
Télécopieur : 450-778-8107  
[service-diagnostic@medvet.umontreal.ca](mailto:service-diagnostic@medvet.umontreal.ca)