



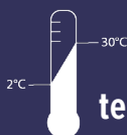
DIROFILARIOSE

Détection de la *Dirofilariose* en 10 minutes

*Test immunochromatographique pour la détection qualitative
de l'antigène de *Dirofilaria immitis*
dans le sang total, le plasma ou le sérum du chien*



Résultat en
10 minutes



Stockage à
temp. ambiante



Sang total,
sérum ou
plasma



Péremptions
longues



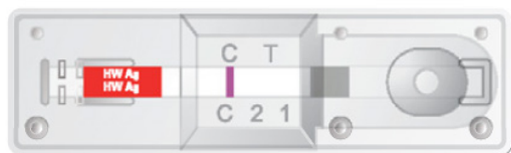
Dirofilaria immitis est un parasite qui, à l'âge adulte, vit dans le coeur et les artères pulmonaires des chiens infestés. Le ver à l'état larvaire est transmis au chien via une piqûre de moustique. Certaines zones infestées de moustiques sont très touchées par ce phénomène (d'autant plus que la *Dirofilariose* est une zoonose).

Les tests actuellement sur le marché détectent les antigènes spécifiques des vers adultes femelles et sont utilisés, avec des succès divers, pour mettre en évidence les infestations. Ces tests détectent, pour la plupart, les infestations dues à 3 à 5 vers femelles (au minimum) d'au moins 7-8 mois, mais ils ont du mal à détecter les infestations de moins de 5 mois. Toutes les infections par des vers ne résultent pas d'une microfilaire circulante, en particulier lors d'infections silencieuses, infections par des vers de même sexe, infestations chroniques, réponses auto-immunes.

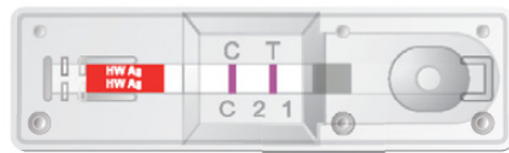
Procédure de test simple



Procédure de test simple



Résultat négatif



Résultat positif

Fiabilité des résultats

Méthode de référence	Sensibilité	Spécificité
Necropsy	94,4%	100%

- Pas de réactions croisées avec *Dipetalonema reconditum*, parasite transmis par les puces et les tiques.

Référence	Désignation	Condit.
B7RG1102U	Test rapide Dirofilariose	1x1
B7RG1102	Test rapide Dirofilariose	1x10

KITVIA SAS

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

KITVIA
www.kitvia.com