

DIROFILARIOSE

Brochure



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

Données

Dirofilaria immitis est un parasite qui, à l'âge adulte, vit dans le cœur 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.

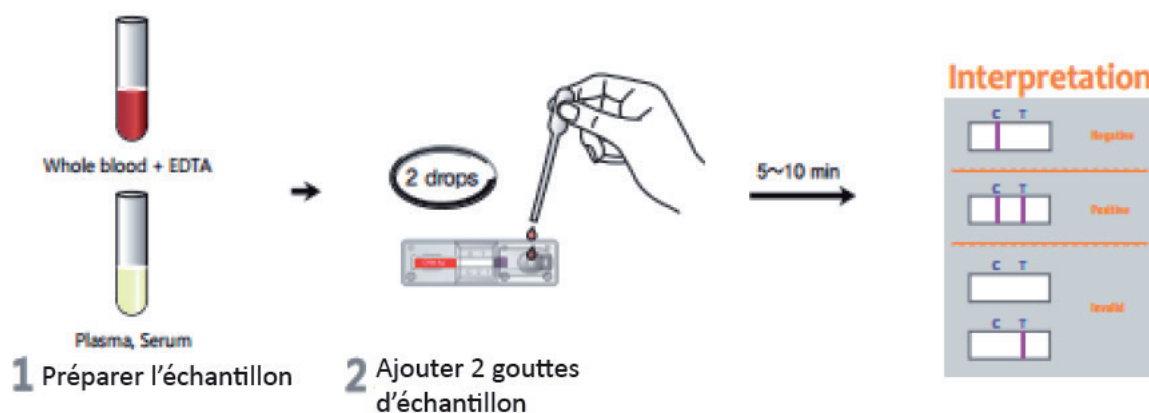
Avantages du produit

- Procédure de test simplifiée : facile et rapide
- Échantillon: sang total, sérum ou plasma
- Temps de lecture : 10 minutes
- Conservation à température ambiante
- Pas de matériel supplémentaire nécessaire
- Pas de réactions croisées avec *Dipetalonema reconditum*, parasite transmis par les puces et les tiques.

Sensibilité	Spécificité
94,4%	100%

vs Necropsy

Procédure d'utilisation



Référence	Désignation	Condit.
B7TRRG1102U	Test rapide <i>Dirofilariose</i>	1x1
B7TRRG1102	Test rapide <i>Dirofilariose</i>	1x10