

# EHRlichIOSE

## Brochure

### Test immunochromatographique pour la détection de l'anticorps Ehrlichia dans le sérum, le plasma ou le sang total du chien

#### Données

• Ehrlichiose, aussi appelée «Tropical canine pancytopenia» ou «Canine rickettsia» est une maladie transmise par les tiques et causée de façon obligatoire par une bactérie intracellulaire de type Ehrlichia appartenant à la famille des Rickettsies.

• Les tableaux cliniques chez les chiens atteints d'Ehrlichiose varient en fonction de la phase d'infection :

- en phase aiguë, des signes non spécifiques tels que la fièvre, un écoulement oculonasal, l'anorexie, la perte de poids, la dyspnée et une lympho-adénopathie peuvent survenir.

- en phase chronique, les signes cliniques fréquemment observés sont dépression, perte de poids, pâleur des muqueuses, douleurs abdominales, tendance hémorragique, lympho-adénopathie, spléno-mégalie, dyspnée, majoration du murmure vésiculaire, hépatomégalie, arythmies, déficits du pouls, polyurie, polydypsie et, articulations douloureuses, raides et gonflées.

#### Avantages du produit

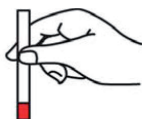
- Échantillon : Sang total, sérum ou plasma
- Temps de lecture : 20 minutes
- Conservation à température ambiante (2-30°C)
- Pas de matériel supplémentaire nécessaire

Sensibilité	Spécificité
97,6%	99%

vs IFA

#### Procédure de test

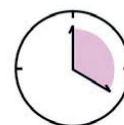
(1) Ajouter 1 goutte de sérum, plasma ou sang total



(2) Ajouter 2 gouttes de tampon de migration



(3) Interpréter au bout de 20 minutes



#### Interprétation des résultats



Résultat négatif



Résultat positif

Référence	Désignation	Condit.
B7TRRB2105U	Test rapide Ehrlichiose	1x1
B7TRRC2205	Test rapide Ehrlichiose	1x10