

PARVOVIROSE AC

Brochure



Test immunochromatographique pour la détection rapide quantitative des anticorps IgG dirigés contre le parvovirus canin dans le sérum, le plasma ou le sang total

Données

Le Parvovirus canin (CPV) est la cause la plus importante de gastroentérite virale chez les chiens. La maladie est caractérisée par une entérite sévère et une lymphopénie avec une mortalité élevée surtout chez les chiens non immuns.

La détection des titres d'anticorps CPV est importante dans la prédiction de la préparation des programmes de vaccination et de santé canine. L'inhibition de l'hémagglutination (IH) est le test sérologique le plus couramment utilisé pour la détection des anticorps CPV.

Avantages du produit

- Aide au diagnostic et à la préparation à des programmes de vaccination
- 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

Procédure d'utilisation

- 1) Tous les composants du kit doivent être ramenés à température ambiante avant l'utilisation du test.
- 2) En utilisant le tube capillaire fourni, ajouter 5 d'échantillon (sérum, plasma ou sang total) dans le tube contenant le diluant.
- 3) Reboucher le flacon et homogénéiser le mélange par renversements successifs.
- 4) Retirer le dispositif de sa pochette
- 5) En utilisant la pipette fournie, prélever du mélange
- 6) Ajouter 4 gouttes dans le puits du dispositif, lentement, goutte par goutte
- 7) Interpréter le résultat après 10 minutes. Ne pas interpréter le résultat au delà de 20 minutes

Référence	Désignation	Condit.
B7TRRB2151U3	Test rapide Parvovirose Anticorps	1x3
B7TRRB2151	Test rapide Parvovirose Anticorps	1x10

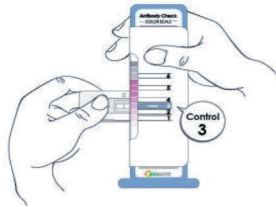
Sensibilité	Spécificité
95,4%	97%

vs HI (Inhibition de l'Hémagglutination)

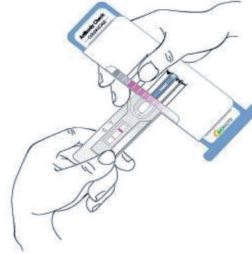
Interprétation des résultats

- 1) A l'aide de l'échelle de lecture, comparer l'intensité de la couleur de la ligne de contrôle et faire coulisser la partie mobile de l'échelle pour que cette teinte corresponde à la position « 3 »
- 2) En maintenant ainsi la position 3, interpréter le résultat de la ligne de test en recherchant la teinte d'intensité correspondante sur l'échelle de lecture

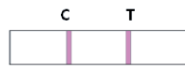
1.



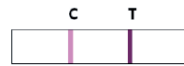
2.



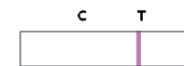
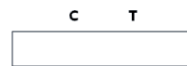
Titre faible



Titre moyen



Titre élevé



Résultats invalides

Référence	Désignation	Condit.
B7TRRB2151U3	Test rapide Parvovirose Anticorps	1x3
B7TRRB2151	Test rapide Parvovirose Anticorps	1x10