



SCREENVET CPV+CCV+GIARDIA
Parvovirus canin + Coronavirus + Giardia Ag
(Fèces/Vomissements)
Notice d'information

REF : SCV-2290-10

Français

UTILISATION PRÉVUE

ScreenVet CPV+CCV+Giardia est un test immunochromatographique à flux latéral pour le diagnostic différentiel de l'antigène du virus Parvo canin (Ag CPV), de l'antigène du Coronavirus canin (Ag CCV) et de l'antigène de Giardia (Ag GIA) dans des échantillons de selles ou de vomissements de chiens.

Durée de l'essai : 5-10 minutes

PRINCIPE

ScreenVet CPV+CCV+Giardia est basé sur un test immunochromatographique sandwich à flux latéral. Le dispositif de test est doté d'une fenêtre de test permettant d'observer le déroulement de l'essai et la lecture des résultats. La fenêtre de test comporte une zone T (test) et une zone C (contrôle) invisibles avant l'exécution du test. Lorsque l'échantillon traité est appliqué dans le trou d'échantillonnage du dispositif, le liquide s'écoule latéralement à travers la surface de la bandelette de test et réagit avec les anticorps monoclonaux pré-enrobés. Si l'échantillon contient de l'antigène CPV, CCV ou GIA, une ligne T visible apparaît. De cette manière, le dispositif peut indiquer avec précision la présence de l'antigène du virus Parvo, de l'antigène du Coronavirus ou de l'antigène Giardia dans l'échantillon.

RÉACTIFS ET MATÉRIAUX

- Dispositifs de test, avec compte-gouttes jetables
- Tampon d'essai
- Coton-tiges
- Manuel des produits

STOCKAGE ET STABILITÉ

Le kit peut être conservé à température ambiante (4-30°C). Le kit est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette de l'emballage. NE PAS CONGELER. Ne pas conserver le kit de test à la lumière directe du soleil.

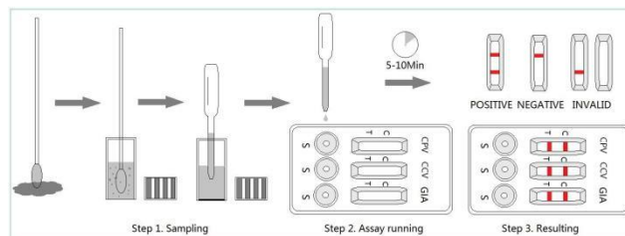
PROCÉDURE D'ESSAI

- Recueillir les excréments frais ou les vomissements du chien à l'aide d'un coton-tige placé dans l'anus du chien ou sur le sol.
- Insérer l'écouvillon dans le tube de tampon d'essai fourni. Agitez-le pour obtenir une extraction efficace de l'échantillon.
- Sortez l'appareil de test de la pochette en aluminium et placez-le horizontalement.
- Aspirer l'extraction de l'échantillon traité dans le tube de tampon d'essai et placer 3 gouttes dans chaque trou d'échantillon "S" de l'appareil de test.

Note : Si le liquide ne s'écoule pas à travers la surface de la bandelette en 30 secondes, ajouter une autre goutte de l'échantillon d'extraction traité.

- Interpréter le résultat dans les 5 à 10 minutes. Les résultats obtenus après 10 minutes

sont considérés comme non valables.



INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Positif : Présence d'une ligne C et d'une ligne T, que la ligne T soit forte ou faible.

Négatif : Seule la ligne C claire apparaît. Pas de ligne T.

Invalide : Aucune ligne de couleur n'apparaît dans la zone C. Peu importe que la ligne T apparaisse

PRÉCAUTIONS

- Tous les réactifs doivent être à température ambiante avant d'effectuer le test.
- Ne sortir la cassette-test de sa pochette qu'immédiatement avant l'utilisation.
- Ne pas utiliser le test au-delà de sa date de péremption.
- Les composants de ce kit ont fait l'objet d'un contrôle de qualité en tant qu'unité de lot standard. Ne pas mélanger les composants de différents numéros de lots.
- Tous les spécimens sont potentiellement infectés. Ils doivent être strictement traités conformément aux règles et réglementations en vigueur dans les pays concernés.

LIMITATION

ScreenVet CPV+CCV+Giardia est uniquement destiné au diagnostic vétérinaire in vitro. Tous les résultats doivent être considérés avec d'autres informations cliniques disponibles chez le vétérinaire. Il est suggéré d'appliquer une autre méthode de confirmation en cas de résultat positif.



Screen Italia Srl

Via dell'Artigianato, 16

06089 - Torgiano - Perugia - Italia

www.screenitalia.it - info@screenitalia.it