



## SCREENVET FIV AB + FELV AG

**Ab. virus de l'immunodéficience féline + Ag. leucémie féline (sang total/sérum/plasma)**

### Notice d'information

REF : SCV-1101-10

Français

### UTILISATION PRÉVUE

ScreenVet FIV AB + FELV AG est une cassette combinée qui permet de diagnostiquer de manière différentielle la présence d'anticorps de l'immunodéficience féline et d'antigène du virus de la leucémie féline dans un échantillon de sang de chat.

**Durée de l'essai :** 5-10 minutes

**Échantillon :** Sérum, plasma ou sang total.

### PRINCIPE

ScreenVet FIV AB + FELV AGTest est basé sur un test immunochromatographique à flux latéral en sandwich.

### RÉACTIFS ET MATÉRIEAUX

- Dispositifs d'essai
- Compte-gouttes capillaires jetables
- Tampons pour le dosage du FIV et du FeLV
- 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.

### PRÉPARATION ET CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS

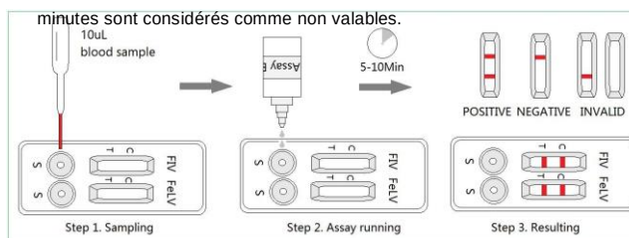
1) Les échantillons doivent être prélevés et traités comme suit.

- Sérum ou plasma : prélever le sang total pour le chat du patient, le centrifuger pour obtenir le sérum, ou placer le sang total dans un tube contenant des anticoagulants pour obtenir le plasma.
- Sang total : prélever du sang frais pour l'utiliser directement ou préparer du sang anticoagulant à conserver à 2-8 °C.

2) Tous les échantillons doivent être testés immédiatement. S'ils ne sont pas destinés à être testés immédiatement, ils doivent être conservés à une température comprise entre 2 et 8 °C.

### PROCÉDURE D'ESSAI

- Laisser tous les matériaux, y compris l'échantillon et le dispositif de test, se rétablir entre 15 et 25°C avant d'effectuer le test.
- Retirer le dispositif de test de la pochette en aluminium et le placer à l'horizontale.
- À l'aide du compte-gouttes capillaire, placer 10µL de l'échantillon préparé dans le trou d'échantillon "S" du dispositif de test. Déposez ensuite immédiatement 3 gouttes (environ 90µL) du tampon de dosage dans le trou d'échantillon.
- Interpréter le résultat dans les 5 à 10 minutes. Les résultats obtenus après 10



### INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

**Positif :** Présence d'une ligne C et d'une ligne T, que la ligne T soit claire ou vague.

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

**Invalide :** Aucune ligne de couleur n'apparaît dans la zone C, que la ligne T apparaisse ou non.

### 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 des composants de numéros de lots différents.
- Tous les spécimens sont potentiellement infectés. Ils doivent être strictement traités conformément aux règles et réglementations en vigueur dans les pays concernés.

### LIMITATION

ScreenVet FIV AB + FELV AG est uniquement destiné au diagnostic vétérinaire in vitro. Tous les résultats doivent être considérés avec les autres informations cliniques disponibles chez le vétérinaire. Il est suggéré d'appliquer une méthode de confirmation supplémentaire telle que le Western Blot lorsqu'un résultat positif a été observé.



**Screen Italia Srl**  
Via dell'Artigianato, 16  
06089 - Torgiano - Perugia - Italia  
[www.screenitalia.it](http://www.screenitalia.it) - [info@screenitalia.it](mailto:info@screenitalia.it)