

# FELV - FIV

## Brochure



### Test immunochromatographique pour la détection simultanée de l'antigène de la LEUCOSE (FeLV) et de l'anticorps du virus d'IMMUNODEFICIENCE (FIV) dans le sang félin

#### Quand utiliser ce test ?

- Lors de l'adoption de l'animal
  - Avant une vaccination
  - Pour les bilans de santé
  - En cas de suspicion clinique
- Test FIV Ac : Un chat en phase aigue d'infection peut être négatif au test. Il est recommandé de le tester à nouveau sous 6-8 semaines pour garantir un diagnostic fiable.
  - FeLV Ag : Pour éliminer tous risques de propagation du virus lors de l'arrivée d'un nouveau chat dans un foyer, il convient de réaliser un test de vérification au moins 90 jours après le test initial. Il est en effet possible que l'animal soit en phase précoce d'infection lors du premier dépistage.
  - Chatons : Le test FIV Ac doit être interprété prudemment chez les chats de moins de 6 mois. Les chatons, jusqu'à 12 semaines, peuvent présenter des anticorps provenant de la mère (infectée). S'ils présentent des résultats positifs au FIV, ils doivent impérativement être testés à nouveau après 8 à 12 semaines.
- Si, lors du deuxième test, le résultat est négatif, l'animal n'était pas infecté. Au contraire, si le résultat est positif, l'infection était bien réelle.
- Le test FeLV Ag peut être utilisé à tous âges. Si la mère est FeLV positive, les chatons ont des chances d'être également positifs dès la naissance.
- Vaccin: Par rapport aux interactions possibles, une vaccination contre la leucose féline n'a aucune incidence sur le test FeLV Ag.
  - Ces tests ont une excellente valeur prédictive négative, ce qui signifie qu'un test négatif signe une absence d'infection avec une excellente corrélation, que ce soit pour le FeLV ou le FIV. Leur valeur prédictive positive (probabilité d'être infecté en cas de résultat positif) dépend par contre de la prévalence de la maladie (chat sain vs chat présentant des symptômes).

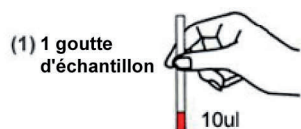
#### Avantages du produit

- Échantillon : sang total, plasma, sérum
- Pas de matériel supplémentaire nécessaire
- Temps de lecture : 10 minutes
- Conservation à température ambiante (2-30°)

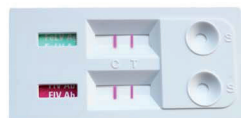
	Sensibilité	Spécificité
FeLV	94,7%	99,7%
FIV	96,8%	99,7%

*FeLV vs Virus Isolation  
FIV vs Western Blot*

## Procédure de test



(3) Interpréter au bout de 10mn



## Interprétation des résultats



FeLV Ag négatif  
FIV Ac négatif



FeLV Ag négatif  
FIV Ac positif



Test invalide



Test invalide



FeLV Ag positif  
FIV Ac négatif



FeLV Ag positif  
FIV Ac positif

## Comparaison avec un autre test

	KITVIA	TEST A
Principe	Immuno-chromatographie	ELISA
Conservation	Température ambiante	2-8°C
Procédure	2 étapes	4 étapes
Interprétation	Claire	Difficile
Détecteur FIV	gp40 Ag	gp40 & p24 Ag
Détecteur FeLV	Anti-p27 Ac	Anti-p27 Ac

Référence	Désignation	Condit.
B7TRRC1204	Test rapide FeLV - FIV	1x10
B7TRRC1204JUM	Test rapide FeLV - FIV	1x30
B7TRRC1204MAM	Test rapide FeLV - FIV	1x60