

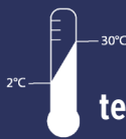
FELV - FIV

*Le test rapide deux-en-un
le plus utilisé chez les chats*

*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*



Résultat en
10 minutes



Stockage à
temp. ambiante



Sang total,
plasma,
sérum



Péremptions
longues



Quand utiliser ce test ?

- Lors de l'adoption de l'animal
- Avant une vaccination
- Lors des bilans de santé
- En cas de suspicion clinique
- **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** : une vaccination contre la leucose féline n'a aucune incidence sur le test FeLV Ag.

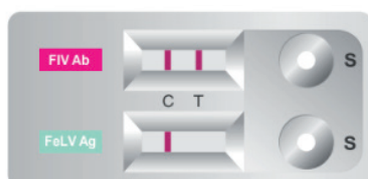
Procédure de test simple



Interprétation des résultats



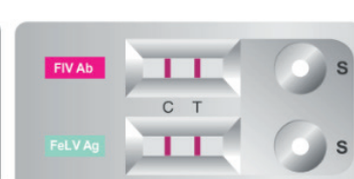
FeLV Ag négatif
FIV Ac négatif



FIV Ac positif
FeLV Ag négatif



FIV Ac négatif
FeLV Ag positif



FIV Ac positif
FeLV Ag positif

Fiabilité des résultats

	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

Paramètre	Méthode de référence	Sensibilité	Spécificité
FeLV	Virus Isolation	94,7%	99,7%
FIV	Western Blot	96,8%	99,7%

Référence	Désignation	Condit.
B7RC1204	Test rapide FeLV - FIV	1x10
B7RC1204JUM	Test rapide FeLV - FIV	1x30
B7RC1204MAM	Test rapide FeLV - FIV	1x60

KITVIA SAS

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

KITVIA
www.kitvia.com