

Algorithme diagnostique du FIV

Dépistage par le test SNAP* Feline Triple* ou le test SNAP* FIV/FeLV Combo Plus

Présence d'anticorps de FIV[†]

Absence d'anticorps de FIV

< 6 mois

> 6 mois

Envisager l'absence d'infection[‡]

Les anticorps contre le FIV transmis par la mère peuvent perdurer jusqu'à 6 mois

Confirmer le résultat positif au dépistage du FIV en utilisant une autre technologie (anticorps du FIV par ELISA, test FIV RealPCR* ou test de Western blot pour FIV)

Répéter le test dans 60 jours si le chat présente un risque élevé d'exposition récente

Envisager le test FIV RealPCR* ou la répétition d'un test des anticorps contre le FIV une fois que le chaton est âgé de plus de 6 mois

Positif
(anticorps du FIV par ELISA, test FIV RealPCR ou test de Western blot pour FIV)

Négatif
(anticorps du FIV par ELISA ou test FIV RealPCR)

Test PCR positif

Test PCR négatif

Infection au FIV confirmée

Statut de FIV incertain : envisager un test par Western blot

Infection au FIV confirmée

N'exclut pas le FIV

Western blot positif

Western blot négatif

Infection au FIV confirmée

Infection au FIV peu probable

Répéter le test PCR après 8 à 12 semaines ou réaliser un test de détection des anticorps une fois que le chaton est âgé de plus de 6 mois

[†] Une vaccination contre le FIV pourrait causer un résultat faussement positif. Un test PCR est recommandé pour ces chats. Pour l'instant, la vaccination contre le FIV n'est accessible qu'en Australie et en Nouvelle-Zélande.

[‡] À la phase terminale de la maladie ou dans les premiers moments de l'infection, un résultat d'anticorps faussement négatif est possible. Envisager un test PCR.