

► TESTS RAPIDES scil



scil v-Giardia

Détecte les antigènes de *Giardia intestinalis*.

scil v-ParCoGia

Détecte les antigènes des Parvovirus, Coronavirus et *Giardia intestinalis*.

scil v-Parvo

Détecte les antigènes des Parvovirus.



scil v-Diro

Détecte les antigènes des vers adultes *Dirofilaria immitis*.

scil v-Ehrlichia

Détecte les anticorps dirigés contre *Ehrlichia canis*.

scil v-Leishmania

Détecte les anticorps dirigés contre *Leishmania*.



UNIQUE

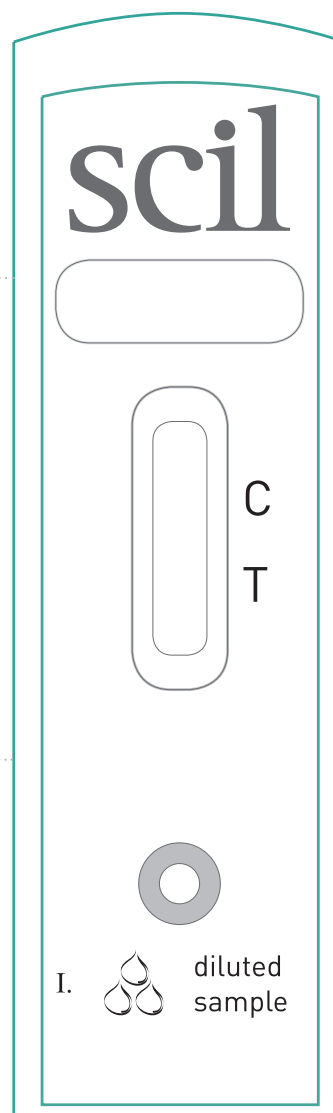
scil v-RetroFel

Détecte l'antigène p27 du FeLV et les anticorps dirigés contre la protéine p15E du FeLV, ainsi que les anticorps dirigés contre les protéines p24 et gp41 du FIV.

UNIQUE

scil v-FeLV-FIV

Détecte l'antigène p27 du FeLV et les anticorps dirigés contre les protéines p24 et gp41 du FIV.



UNIQUE

scil v-RetroFel

RAPIDE - PRÉCIS - SIMPLE

Unique test complet pour le diagnostic des **rétroviroses félines** à la clinique. Associé au test FIV, il détecte les **antigènes et les anticorps du FeLV**.

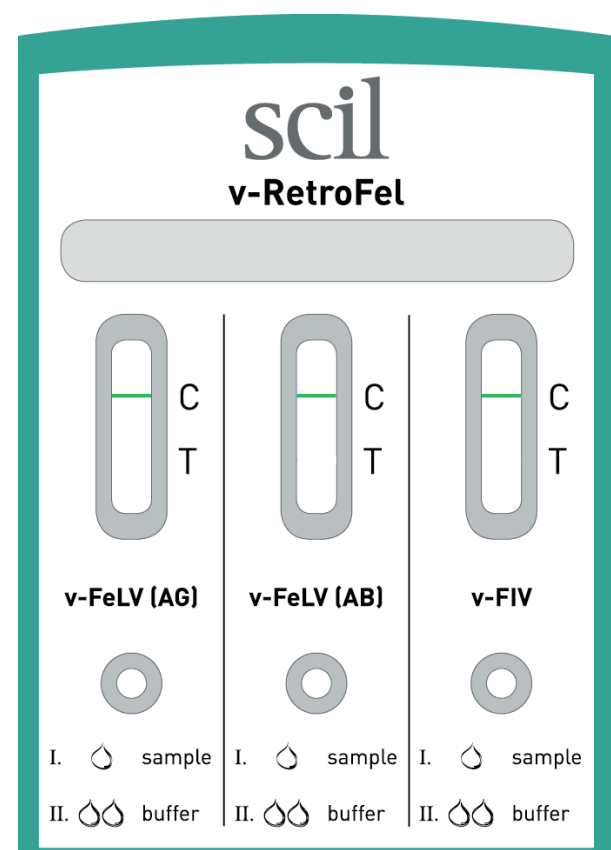


scil v-RetroFel

► INFORMATIONS

Les rétrovirus sont des agents infectieux chez les chats. Les avantages de ce test unique est qu'il offre la détection simultanée de l'antigène p27 du virus leucémogène félin (Feline Leukaemia Virus, FeLV) et des anticorps contre le FeLV. Ceci permet non seulement l'identification des chats virémiques avec une infection FeLV progressive, mais aussi les chats qui ont surmonté la virémie et sont des infectés latents. Ce test détecte aussi les anticorps dirigés contre les protéines p24 et gp41 du virus de l'immunodéficience féline (Feline Immunodeficiency Virus, FIV).

Le test scil v-RetroFel utilise un peptide hautement spécifique pour augmenter l'affinité de liaison des antigènes et anticorps présents dans le test, ce qui lui octroie une sensibilité et une spécificité excellentes. Le tableau clinique des maladies associées aux infections FeLV et FIV est variable en fonction de la virulence des agents infectieux et du statut immunitaire du patient. Les maladies hématologiques et lymphatiques sont courantes, accompagnées de maladies secondaires liées à la suppression du système immunitaire des chats infectés.



► COMPOSANTS

- » Cassette scil v-RetroFel
- » Pipette
- » Flaçon à réactif

Avant l'utilisation du test, la zone réactive présente une ligne verte dans la zone de ligne témoin. C'est un indicateur témoin de qualité qui disparaîtra lors de la phase de lavage.

► PERFORMANCES

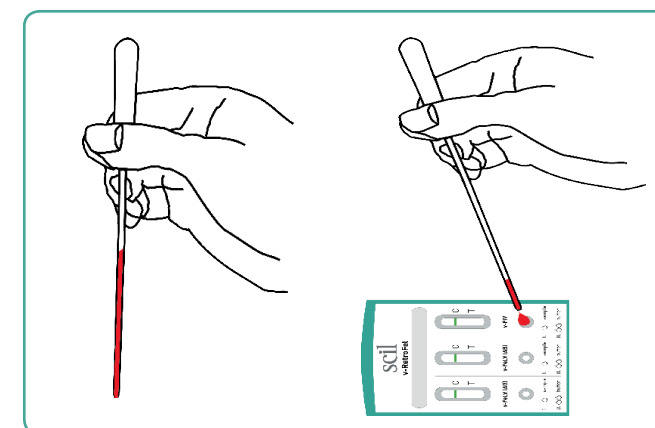
	Sensibilité	Spécificité	Référence	n
FeLV AG	94.59 %	99.99 %	ELISA*	120
FeLV AB	94.44 %	99.99 %	ELISA*	71
FIV	91.67 %	97.83 %	ELISA*	94

*Enzyme-linked Immunosorbent Assay (essai d'immuno-absorption enzymatique)

► PROCÉDURE

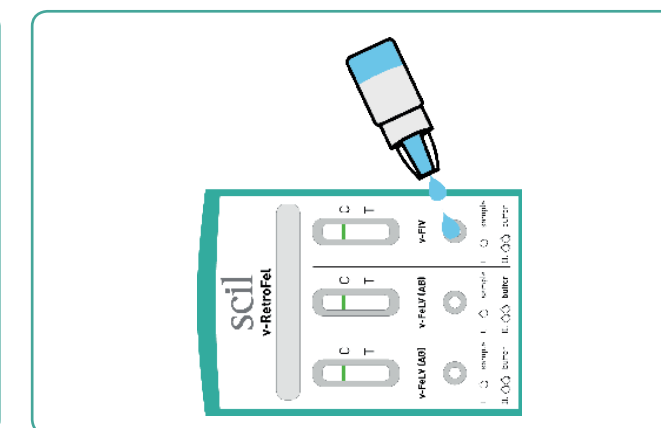
Étape 1 :

- Prélevez l'échantillon avec la pipette.
- Déposez avec précaution une goutte (30 µL) de l'échantillon dans le puits d'échantillonnage.



Étape 2 :

Ajoutez deux gouttes de réactif du flacon dans le puits d'échantillonnage.

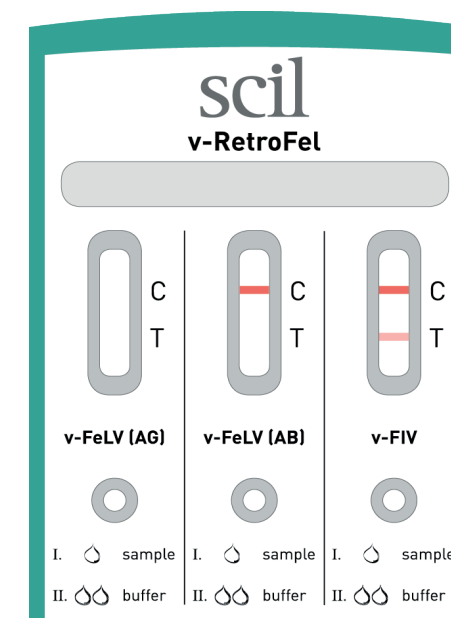


► ÉVALUATION

Lecture du résultat après 10 minutes.

Une ligne rouge/bleue dans la région T de la zone réactive indique un résultat **positif**. L'absence de la ligne C du contrôle rend le test invalide.

10
MINUTES



INVALIDE

NÉGATIF

POSITIF