

► 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*.

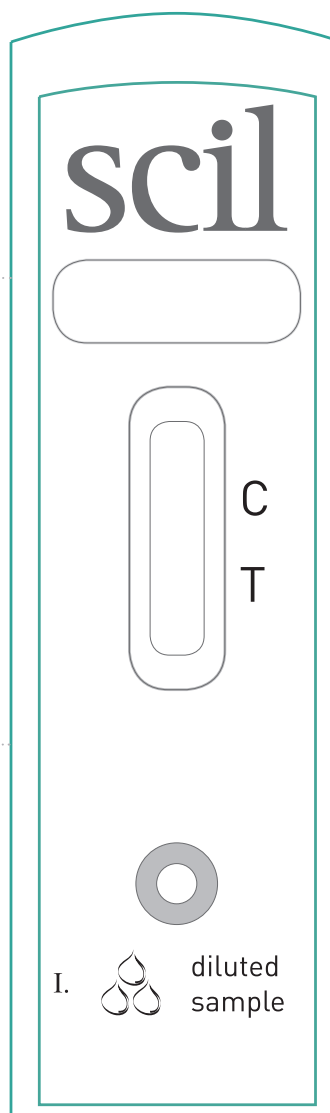


scil v-RetroFel

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.

scil v-FeLV-FIV

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



scil v-ParCoGia

RAPIDE - PRÉCIS - SIMPLE

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

UNIQUE

UNIQUE



scil animal care company

Parc Activeum - 3 rue Jacqueline Auriol - 67 120 Altorf - Tél : +33 (0)3 90 20 16 40 - Fax : +33 (0)3 90 20 16 45

E-mail : frmarketing@scilvet.com

www.scilvet.fr



► INFORMATIONS

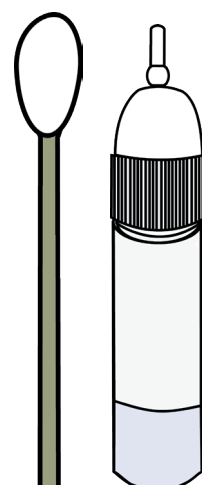
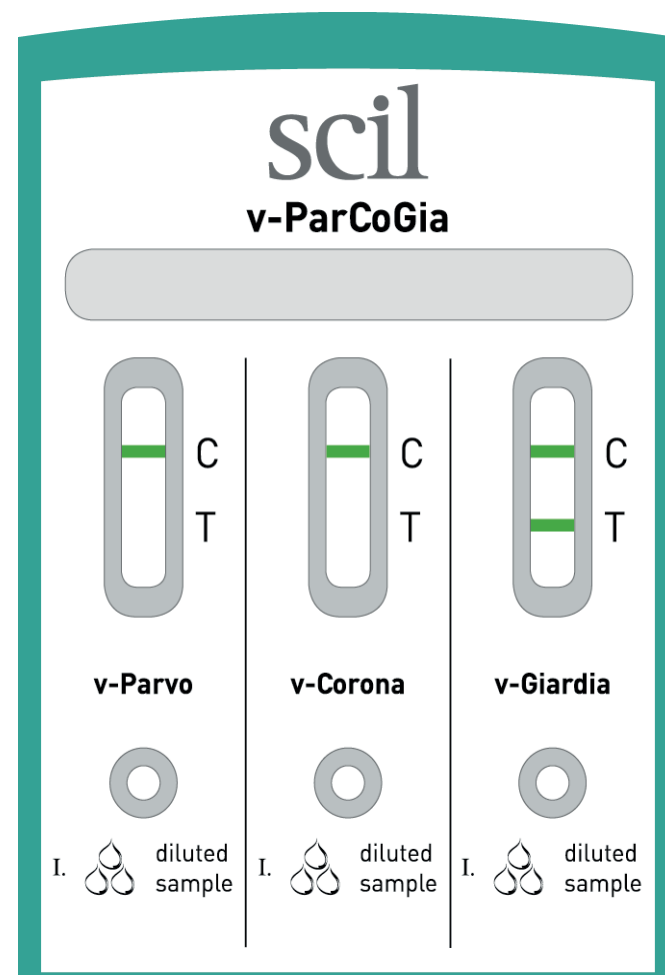
Le test scil v-ParCoGia détecte simultanément les antigènes du Parvovirus (CPV2a, 2b, 2c, CPV2 et FPV), du Coronavirus (CCV + FCoV) et de *Giardia intestinalis*. Alors que les Parvovirus entraînent des diarrhées liquides principalement chez les chiots, l'infection par les Coronavirus est une cause importante de gastroentérites chez les chiens de

tout âge. L'infection par *Giardia* peut être aiguë ou chronique. Il faut prendre en considération l'élimination à caractère intermittent des agents pathogènes. La détection par un test unique de ces trois agents responsables de gastroentérites permet de gagner du temps avec une recherche étendue en une seule manipulation.

► COMPOSANTS

- » Cassette scil v-ParCoGia
- » Ecouvillon
- » Flaçon à réactif

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



► PERFORMANCES

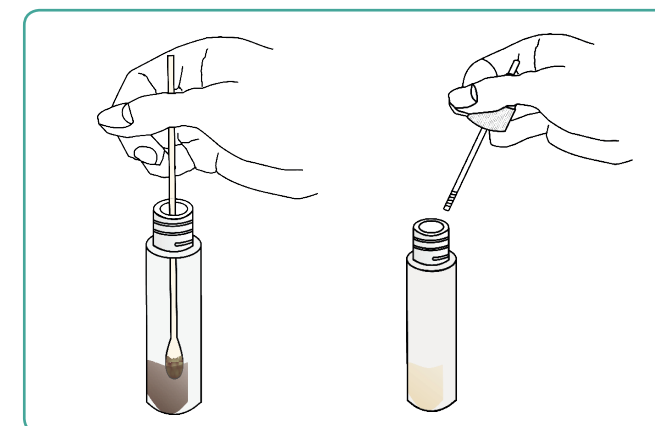
	Sensibilité	Spécificité	Référence	n
CPV/ FPC	93.33 %	99.99 %	ELISA*	100
CCV/ FCoV	99.99 %	97.50 %	ELISA* + PCR	43
Giardia	91.89 %	97.87 %	ELISA*	84

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

► PROCÉDURE

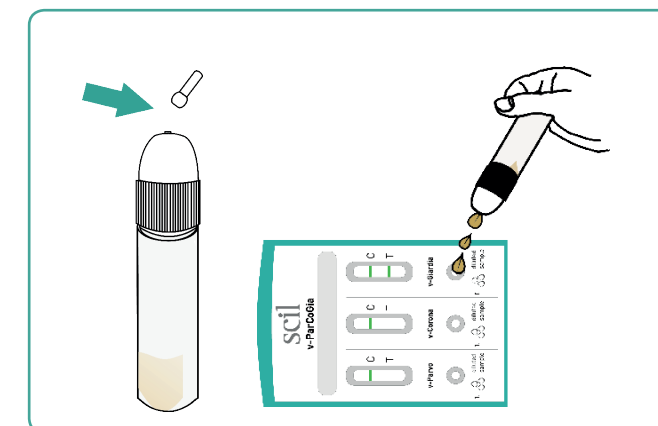
Étape 1 :

Placez l'écouvillon recouvert de matière fécale dans le tube d'échantillonnage rempli de réactif. Mélangez bien le fluide avec l'écouvillon pour dissoudre la matière. Ceci devrait colorer considérablement le réactif.



Étape 2 :

Fermez hermétiquement le tube d'échantillonnage puis agitez-le. Brisez le bout du tube d'échantillonnage et déposez trois gouttes du mélange obtenu dans chaque puits de la cassette test.



► ÉVALUATION

Lecture du résultat après 10 minutes.

Une ligne rouge/bleue dans la région T de la zone réactive indique un résultat **positif**. (Ici le test *Giardia* est positif; le test Parvo est invalide car la ligne C du contrôle n'apparaît pas).

