



# PARASIKIT

*Pour un contrôle des  
parasites intestinaux*

*Système de collecte, de transport et de filtration des parasites intestinaux  
dans les selles des chiens et des chats*



Échantillon  
Selles



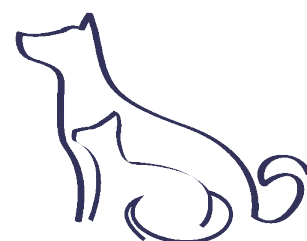
Résultat en  
5 minutes



Le contrôle des parasites est très important pour la santé de vos patients et de leurs propriétaires car de nombreux parasites trouvés chez les chiens et les chats peuvent transmettre des maladies aux humains, affectant principalement les enfants.

Le système de collecte PARASIKIT a été spécialement conçu pour une analyse précise et sûre des parasites les plus couramment trouvés dans les excréments d'animaux, protégeant ainsi la santé de vos patients et de vos clients.

Référence	Désignation	Condit.
D3RVET9000U	PARASIKIT	1x3
D3RVET9000	PARASIKIT	1x10



# Caractéristiques du produit

## DISPOSITIF FERMÉ :

Le système de filtration, spécialement conçu pour assurer l'isolement des parasites gastro-intestinaux présents dans les excréments de chiens et de chats, est situé dans le même tube utilisé pour recueillir l'échantillon. Cela permet de filtrer l'échantillon et d'obtenir le sédiment en une seule étape sans nécessité d'ouverture (pas d'odeur et de contact avec les selles).

Le milieu contenu dans le tube assure la bonne conservation de la structure et de la morphologie des parasites intestinaux, permettant de les identifier ultérieurement au microscope.

## BOUCHON AVEC SPATULE ET BILLES DE VERRE :

Le système dispose d'une cuillère intégrée au bouchon pour un prélèvement facile et de billes de verre qui homogénéisent l'échantillon.

## DOUBLE FILTRE :

Augmente le pouvoir de filtration de l'échantillon homogénéisé, ce qui permet d'obtenir des sédiments à analyser avec moins d'impuretés.

## TUBES CONIQUES DE SÉDIMENTATION :

Où les parasites sont efficacement concentrés lors de la centrifugation et prélevés pour l'analyse au microscope.

## PARASITES INTESTINAUX LES PLUS COURANTS DÉTECTABLES PAR ANALYSE COPROLOGIQUE

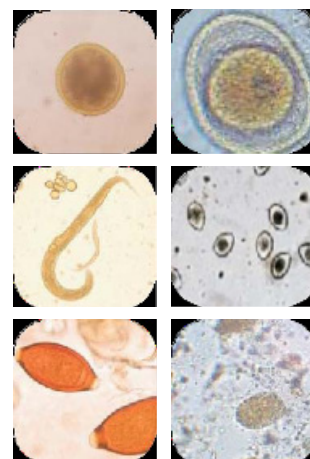
### CHIEN

- Toxocara canis
- Dipylidium caninum
- Echinococcus sp.
- Uncinaria sp.
- Ancylostoma sp.
- Trichuris vulpis
- Strongyloides stercoralis

- Coccidies
- Giardia sp.
- Cytoisospora sp.
- Entamoeba sp.
- Taeniidae sp.
- Toxascaris leonina
- Saccharomyces

### CHAT

- Toxocara cati
- Toxascaris leonina
- Dipylidium caninum
- Taenia taeniaformis



## Procédure du test



1. Recueil de l'échantillon



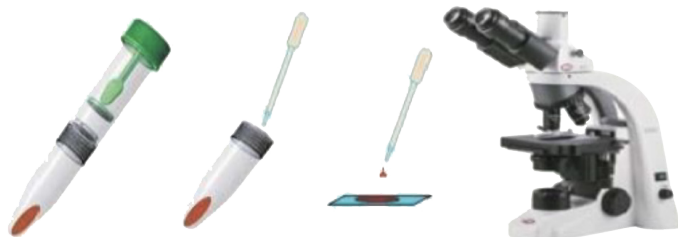
2. Homogénéisation



3. Double filtration



4. Obtention du sédiment



5. Identification au microscope

**KITVIA SAS**

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

**KITVIA**  
www.kitvia.com