

DIPFIT®

ROTAVIRUS - BIO K 384
(BOÎTE DE 10 BANDELETTES)

**BANDELETTES POUR
LA DÉTECTION DU
ROTAVIRUS CHEZ LE
PORC**



RÉALISATION DU TEST



1

■ Prélevez les matières fécales au niveau du rectum du porcelet. Si la selle est liquide, prélevez-en une cuillère rase.



2

■ Si la consistance de la selle est solide, éliminez l'excédent à l'aide d'une spatule ou d'un objet propre.



3

■ Diluez le prélèvement dans le liquide contenu dans le flacon.

Bien homogénéiser en évitant la formation de mousse.



4

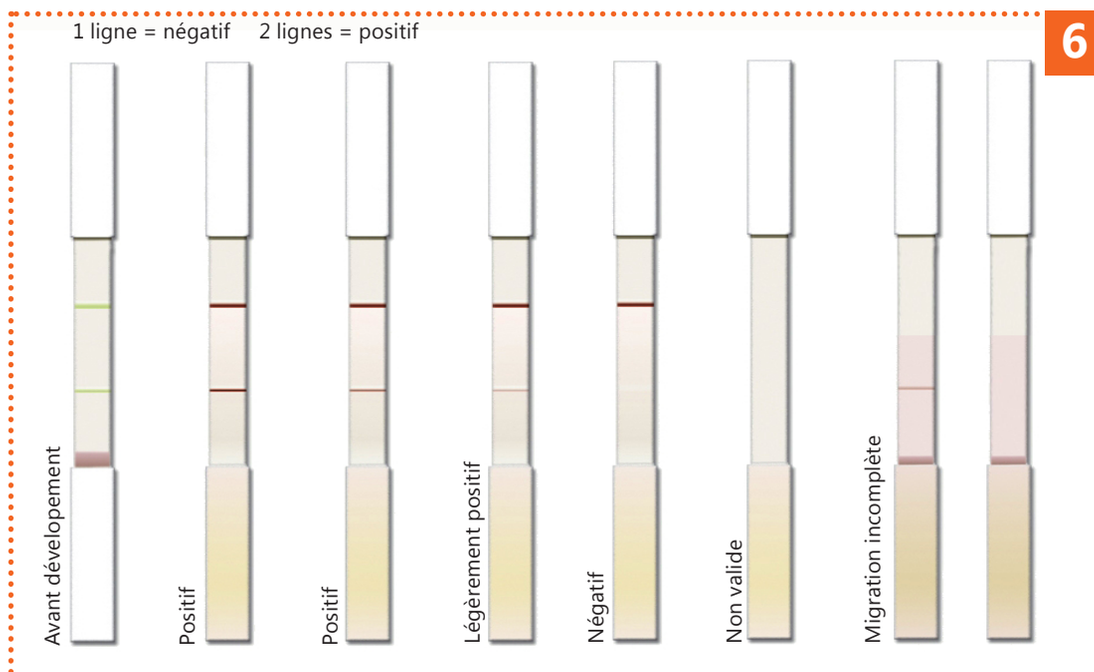
■ Déchirez l'enveloppe en aluminium en vous aidant de l'entaille. Une fois que le dispositif est retiré de l'enveloppe, sa stabilité est de courte durée, surtout dans un environnement humide.



5

■ Introduire un dispositif dans le liquide.

■ Attendre maximum 10 minutes et interpréter le résultat en utilisant la photo 6.



6

Précautions d'utilisation

- Le kit doit être conservé à température ambiante dans un endroit sec.
- Porter des gants lors de la réalisation du test.
- L'échantillon à analyser ne doit pas être trop concentré. Ne pas préparer un échantillon supérieur à un volume correspondant à une cuillère rase.
- Éliminer le dispositif en respectant la législation en vigueur en matière de protection de l'environnement et de gestion des déchets biologiques.