

FIND4NOW™

INSTRUCTIONS POUR TEST RAPIDE DE PATHOGENES EN ELEVAGE

E. coli entérotoxique F4 & F18, *Clostridium perfringens* et *Clostridium difficile* dans les feces de porcs



1

Prendre les feces directement du rectum des porcelets. Si l'échantillon est liquide, prendre une cuillerée.



2

Si les feces sont solides, ôter l'excédent en utilisant une spatule.



3

Diluer le contenu dans le liquide du petit tube nommé tube d'échantillonnage.



4

Remuer le tube d'échantillonnage pour bien l'homogénéiser.



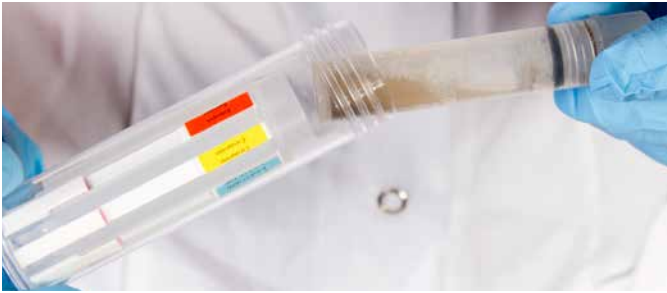
5

Tapper le tube d'échantillonnage sur une surface dure de façon à ce que tout le liquide soit collecté en bas du tube.



6

Déchirer l'enveloppe en aluminium au niveau de l'encoche. Une fois le dispositif sorti de l'enveloppe, sa stabilité est de courte durée, surtout dans un environnement humide.



7

Insérer le tube d'échantillonnage dans le tube à bandelette.



8

Visser la partie supérieure du tube à bandelette. Vous devez entendre deux clics distincts, pour la perforation des septums supérieur et inférieur du tube de prélèvement.

Laissez le tube **à la verticale sur une surface plane** et attendez 10 minutes.

Le liquide contenu dans le tube d'échantillonnage se déplace vers le tube à bandelette et migre lentement le long des bandelettes.



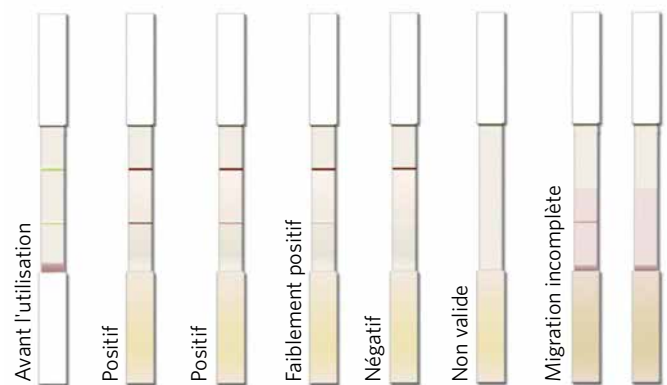
9

Parfois, surtout lorsque l'échantillon n'est pas homogénéisé, la migration du liquide peut s'arrêter sur une ou plusieurs bandelettes. Dans ce cas, tapoter l'extrémité du tube de la bandelette sur une surface dure pour permettre à la migration de reprendre.



10

Après 10 minutes, lisez les résultats à l'aide du standard de l'image 11.



1 ligne = négatif 2 lignes = positif

11

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Conserver les kits dans un endroit sec à température ambiante.
- Portez des gants pour effectuer le test.
- L'échantillon analysé ne doit pas être trop concentré. Ne pas préparer un volume d'échantillon supérieur à une cuillère.
- Éliminer l'appareil conformément à la législation sur la protection de l'environnement et la gestion des déchets biologiques.