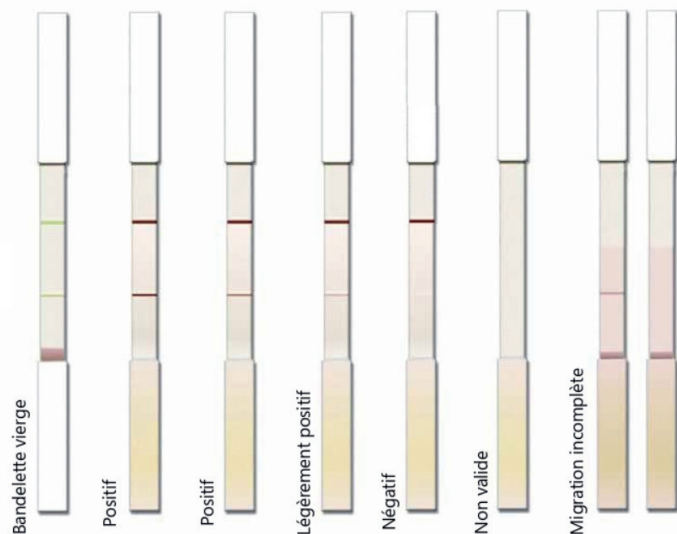


13

1 ligne = négatif
2 lignes = positif



Rotavirus

Bandelette rouge

E.coli F5

Bandelette bleue

Coronavirus

Bandelette jaune

C. parvum

Bandelette verte

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.

SCOURCHECK TetraKit

RÉSULTAT EN 10 MINUTES SEULEMENT

Le kit SCOURCHECK permet de détecter sur place les pathogènes du veau.

- **PRATIQUE** : facile à utiliser, détection des pathogènes en ferme ou à la clinique.
- **4 en 1** : identification des quatre principaux agents pathogènes diarrhée du veau.
- **RAPIDE** : résultat en 10 minutes.



Boîte de 5 kits (4 bandelettes par kit).

Bandelettes pour la détection de
Rotavirus, Coronavirus, *E. coli* F5 (K99), et *Cryptosporidium parvum*

SCOURCHECK

TetraKit



1

Prélever les matières fécales au niveau du rectum du veau. Si la selle est liquide, prélever une cuillère rase.



2

Si la consistance de la selle est solide, éliminer l'excédent à l'aide de la spatule.



3

Retirer l'excédent pour niveler la cuillère.



4

Diluer son contenu dans le liquide du petit tube appelé tube échantillon.



5

Bien homogénéiser en secouant le tube échantillon.



6

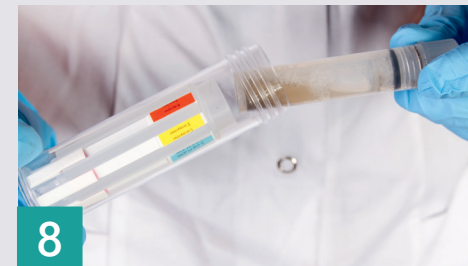
Tapoter le tube échantillon sur une surface dure pour que tout le liquide se collecte dans le fond du tube.

Mode d'emploi



7

Déchirer 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.



8

Introduire le tube échantillon au centre du tube bandelettes.



9

Visser le bouchon du tube bandelettes.



10

On doit entendre deux claquements secs qui correspondent à la perforation des septa supérieur et inférieur du tube échantillon. Poser le dispositif verticalement sur une surface plane et patienter durant 10 minutes. Le liquide du tube échantillon s'écoule dans le tube bandelettes et par capillarité migre progressivement le long des bandelettes.



11

Dans certaines circonstances et particulièrement lorsque l'échantillon n'est pas parfaitement homogénéisé, la migration du liquide peut s'arrêter sur une ou plusieurs bandelettes. Dans ce cas, tapoter le fond du tube bandelettes sur une surface dure pour que la migration puisse reprendre.



12

A l'issue des 10 minutes, interpréter le résultat en utilisant comme modèle la photo numéro 13.