

FIND4NOW™

ISTRUZIONI PER TEST RAPIDO DI PATOGENI IN AZIENDA

Enterotossigeni *E. coli* F4 e F18, *Clostridium perfringens* e *Clostridium difficile* nelle feci suine



1

Prendi le feci direttamente dal retto del suino. Se i campioni sono liquidi, prendi solo un cucchiaino.



2

Se le feci sono solide, rimuovere la quantità in eccesso utilizzando una spatola.



3

Diluire il contenuto nel liquido della provetta chiamata provetta di campionamento.



4

Agitare la provetta per omogeneizzare bene.



5

Battere leggermente la provetta di campionamento su una superficie solida in modo che tutto il liquido si raccolga sul fondo della provetta.



6

Strappare la busta di alluminio in corrispondenza della tacca. Una volta che il dispositivo è stato estratto dall'involucro la sua stabilità è di breve durata, soprattutto in ambiente umido.



7

Inserire la provetta con il campione nella provetta con le striscette.



8

Avvitare la parte superiore del tubo con le striscette. Si devono sentire due click separati, per la perforazione dei setti superiore e inferiore della provetta.

Lasciare il dispositivo **verticalmente su una superficie piana** e attendere 10 minuti.

Il liquido contenuto nella provetta di campionamento si sposta verso la provetta con le striscette e migrerà lentamente lungo le strisce.



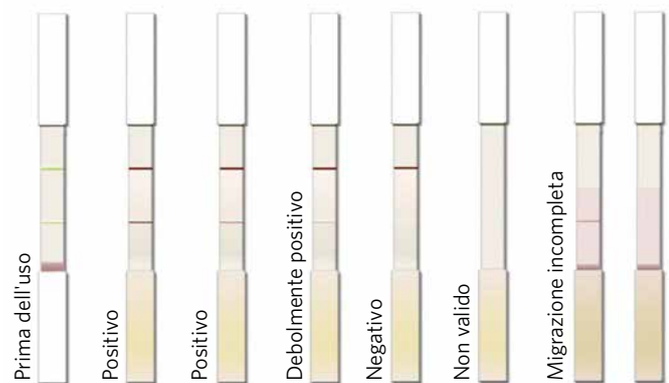
9

A volte, soprattutto quando il campione non è omogeneizzato, la migrazione del liquido può arrestarsi su una o più strisce. In tal caso, picchiare l'estremità del tubo della striscia su una superficie dura per consentire il riavvio della migrazione.



10

Dopo 10 minuti, leggi i risultati usando l'immagine 11 standard.



1 linea = negativo 2 linee = positivo

11

PRECAUZIONI D'USO

- Conservare i kit in un luogo asciutto a temperatura ambiente.
- Indossare guanti durante l'esecuzione del test.
- Il campione da analizzare non deve essere troppo concentrato. Non preparare un campione più grande di un cucchiaino.
- Smaltire il dispositivo in conformità con la legislazione sulla tutela e la gestione dell'ambiente di rifiuti contenenti campioni biologici.