



## RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus Control

Control +

Réf. : NP1404

### 1. Application

Pour le diagnostic *in vitro*.

Le contrôle RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus Control est prévu pour être utilisé avec le test rapide RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus N1402.

### 2. Explication

Le contrôle RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus Control est disponible en tant qu'accessoire séparé. Il contient de l'antigène recombinant de Norovirus. Le contrôle positif ainsi que les réactifs spécifiques à chaque test (réactifs, cassettes de test) doivent être amenés à température ambiante (entre 20 et 25 °C) avant leur utilisation. Les cassettes de test doivent être sorties de leur emballage quelques instants seulement avant leur utilisation. Éviter toute exposition directe à la lumière du soleil lors de l'exécution du test.

### 3. Principe du test

Le contrôle RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus Control réagit spécifiquement avec la cassette test correspondante du test N1402. Au terme de la réaction, il génère la bande de réaction de couleur spécifique (bande de contrôle et de test) tel que décrit dans le mode d'emploi.

### 4. Matériel fourni

1 x contrôle RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus Control (1,8 ml). Le kit N1402 permet de réaliser environ 11 réactions de contrôle avec le contrôle RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus Control.

### 5. Matériel requis mais non fourni

- Kit RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus N1402 correspondant
- Facultatif : tubes à essai et mélangeur vortex

### 6. Précautions

Le contrôle RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus Control contient un antigène de Norovirus recombinant. Il doit néanmoins être traité comme du matériel potentiellement infectieux et manipulé conformément aux règlements nationaux en matière de sécurité.

### 7. Réactifs et conditions de stockage

Le contrôle RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus Control doit être conservé entre 2 et 8 °C et peut être utilisé jusqu'à la date de péremption figurant sur le flacon. Nous ne pouvons garantir le produit ou les résultats après expiration de la date de péremption indiquée.

### 8. Signes d'instabilité ou de détérioration des réactifs

La présence de bandes supplémentaires ou une coloration non spécifique indique que les réactifs sont peut-être dégradés.

### 9. Préparation du contrôle positif

Le contrôle RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus Control est prêt à l'emploi. Il doit être utilisé comme un échantillon de selles préparé avec les cassettes de test RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus.

### 10. Réalisation du test

Ajouter 4 gouttes de contrôle RIDA<sup>®</sup>QUICK Norovirus control à un mélange 1+1 des réactifs A et B et mélanger soigneusement le tout. Après une incubation de 5 minutes, 150 µl de ce mélange sont pipetés dans le champ d'application de la cassette et le résultat est relevé 15 minutes plus tard.

### 11. Interprétation des résultats

Pour que le résultat soit valide, la ligne de test « T » doit aussi être visible en plus de la ligne de contrôle « C ». Toute autre disposition de lignes visibles signifie que le résultat est non valide.

Si seule la ligne de contrôle « C » est visible, cela signifie que le contrôle positif est dégradé.

Si aucune des lignes n'est visible ou seulement la ligne de test « T », cela peut être dû à une erreur lors la réalisation du test ou à une dégradation de l'un quelconque des réactifs du test. Dans ce cas, il est recommandé de recommencer le test en utilisant une nouvelle cassette.