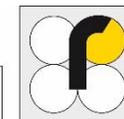




r-biopharm®



## RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi Control | | | |---------|---| | Control | + | |---------|---|

Réf. : NP1904

### 1. Application

Pour le diagnostic *in vitro*.

Le contrôle RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi Control est destiné à être utilisé avec les tests rapides RIDA®QUICK correspondants (N0902/N0903 et N1002/N1003) pour la détection de la bande de test spécifique à l'agent pathogène concerné.

### 2. Explication

Le contrôle RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi Control est disponible en complément des tests rapides RIDA®QUICK correspondants. Il contient l'antigène inactivé de Rotavirus et d'Adénovirus. Le contrôle positif ainsi que les réactifs spécifiques à chaque test (tampon d'extraction, cassettes de test ou bandes de test) doivent être amenés à température ambiante (entre 20 et 25 °C) avant leur utilisation. Les cassettes/bandes 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®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi Control réagit spécifiquement avec les bandes de test correspondantes. Au terme de la réaction, il génère les bandes de test spécifiquement colorées tel que décrit dans le mode d'emploi.

### 4. Matériel fourni

1 x contrôle RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi Control (1,8 ml). Il est possible de réaliser jusqu'à 9 réactions de contrôle avec le Combi Control.

### 5. Matériel requis mais non fourni

- Kits de test rapide RIDA®QUICK correspondants.
- Facultatif : tubes à essai et mélangeur vortex

### 6. Précautions

Le contrôle RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi Control contient de l'antigène inactivé. Les produits doivent néanmoins être manipulés comme s'ils étaient potentiellement infectieux.

RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi Control

2011-01-11

### 7. Réactifs et conditions de stockage

Le contrôle RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi 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 le réactif a pu subir une dégradation.

### 9. Préparation du contrôle positif

Le contrôle RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi Control est prêt à l'emploi et peut être utilisé directement avec le test, sans autre forme de préparation.

### 10. Réalisation du test

#### 10.1 Utilisation des cassettes

Ajouter 4 gouttes (200 µl) de contrôle positif dans la fenêtre circulaire de la cassette. La cassette doit être incubée pendant 5 minutes à température ambiante (20 à 25 °C). Le résultat peut être relevé après ce délai.

#### 10.2 Utilisation des bandes

Ajouter 4 à 6 gouttes de contrôle positif dans un autre flacon propre dans lequel introduire la bande. Il convient de vérifier que la bande de test n'est pas immergée au-delà de la ligne indiquée par une flèche. Le résultat peut être relevé au bout de 5 minutes d'incubation.

### 11. Interprétation des résultats

En plus de la bande de contrôle, les bandes de test correspondantes doivent apparaître dans la couleur propre au test concerné (voir les instructions fournies avec chaque kit de test).

Si la bande de contrôle n'apparaît pas, le test n'est pas valide. Un résultat non valide peut être dû à une mauvaise exécution du test ou à l'utilisation d'un contrôle, d'une cassette ou de bandes de test périmés.