

Guide rapide – Rota-Adenovirus Combo

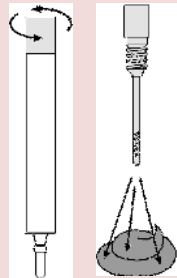
Recueil et préparation de l'échantillon par le patient:

Pour des échantillons de selles solides

1. Récoltez l'échantillon de selles



2. Dévissez le tube



- Dévissez le tube et enfoncez le bâtonnet spiral env. 2 cm à **3 endroits différents** dans l'échantillon.

3. Introduisez le bâtonnet spiral



- Remettez la spirale dans le tube et refermez bien celui-ci.

Attention: ne pas casser le bout du tube !

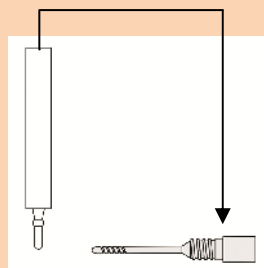
4. Secouez le tube collecteur



Attention: Des échantillons mélangés avec le réactif se gardent température ambiante **1 heure**.
A 2-8°C celles-ci se conservent ca **3 jours**.

Pour des selles liquides

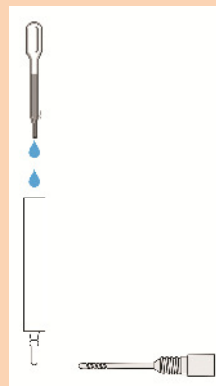
1. Recueillir l'échantillon de selles liquides, n'importe quel récipient propre et sec.



Attention: Faites attention à ne pas répandre de liquide du tube.

2. Dévissez le couvercle du tube collecteur.

3. Pipettez deux gouttes (ca. 100 µl) dans le tube collecteur avec la solution-tampon.



4. Introduisez le bâtonnet spiral



- Remettez la spirale dans le tube et refermez bien celui-ci.

Attention: ne pas casser le bout du tube !

1. Secouez le tube collecteur



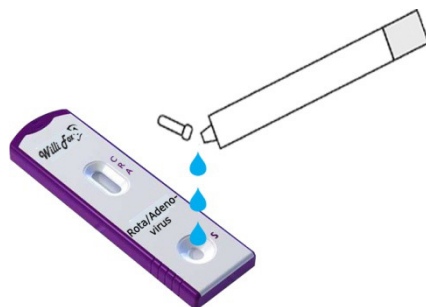
Attention: Des échantillons mélangés avec le réactif se gardent température ambiante **1 heure**.
A 2-8°C celles-ci se conservent ca **3 jours**.

Guide rapide – Rota-Adenovirus Combo

A la laboratoire:

1. Pipettez 3 gouttes (ca. 120 µl) dans l'ouverture ronde de la cassette.

- Prenez du papier, brisez avec précaution la pointe du tube.



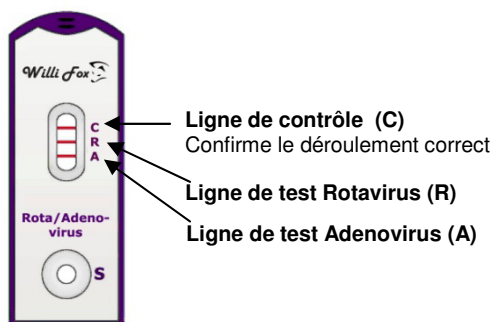
2. Attendez 10 min. pour l'interprétation



- Plus d'interprétation après 20 minutes !

3. L'interprétation du test

Résultat positif:



Deux ou 3 lignes rouges apparaissent dans la fenêtre.

Attention: L'intensité de couleur de la ligne de test peut être plus faible ou plus forte que celle de la ligne de contrôle et peut varier entre rose et rouge !

Résultat négatif:



Uniquement une ligne rouge apparaît dans la région de contrôle (C):

Attention: Interprétez entre 10 à 20 minutes!

Résultat pas valable:



Aucune ligne rouge n'apparaît dans la région de contrôle (C).

Le test n'est pas valable et doit être refait!