

SIMPLE ROTA - ADÉNO

Test immuno-chromatographique rapide sur cassette pour la détection du Rotavirus ou de l'Adénovirus dans les selles.

- **Pratique et Hygiénique:**

Présentation en test « cassette »
Identification séparée et simultanée
de Rotavirus et Adénovirus

- **Rapide:**

Extraction sans centrifugation (2 mn)
Une seule étape de réaction
Résultat en 5 à 10 minutes

- **Fiable*:** (versus techniques Elisa)

	Rotavirus	Adénovirus
Sensibilité:	> 99%	> 99%
Spécificité	98%	> 99%

* évaluations: Laboratoire de Virologie,
Centre Hospitalier Universitaire Valladolid (Espagne)

* test utilisé dans plusieurs C.H.U. en France

- **Lecture facile**

bande **contrôle** colorée en vert
bande **Rotavirus** colorée en rose
bande **Adénovirus** colorée en bleu

- **Petit conditionnement**

coffret de 20 tests unitaires

- **Péremption longue**

18 mois à température ambiante



Test fabriqué par OPERON (Espagne)
Référence produit: 9024.020.21.
Coffret complet de 20 tests

MANIPULATION TRÈS SIMPLE:

- 1) Ouvrir un flacon de suspension et y introduire **30 à 50 mg de selles** à l'aide de la tige cannelée, ou 100 µl de selles liquides.
- 2) Revisser le bouchon et agiter vigoureusement ou **vortexer la suspension pendant 15 secondes.**
- 3) Casser le bout du compte-gouttes du flacon de suspension et ajouter **4 à 5 gouttes** de suspension dans le puits rond d'une cassette (ramenée à température ambiante si stockée au frais).
- 4) Lire ensuite le résultat dans les **5 à 10 minutes:**
Résultat positif : apparition d'une bande « T1 » **rose** pour Rotavirus, ou d'une bande « T2 » **bleue** pour Adénovirus, en présence d'une bande **contrôle « C » verte.**
Résultat négatif: présence d'une bande « C » verte.



Test négatif



Test positif Rotavirus



Test positif Adénovirus

Distribution exclusive en France:

BIOLYS

200 rue Léon Blum
69100 VILLEURBANNE
Tel : 04.78.48.26.80
contact@biolys.net

cofrac
CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT
ISO 13485 : 2016
NUMERO DE CERTIFICAT N°A 1481

AB
certification

WWW.BIOLYS.NET

