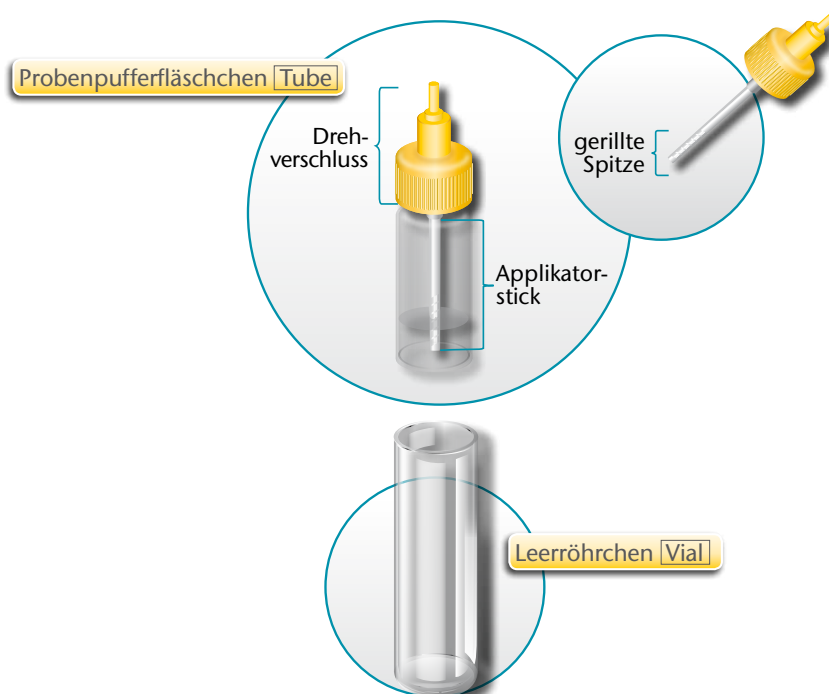




RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent

Art. Nr.
ZN1004

Tests
25 Fläschchen à 1,5 ml Probenpuffer
25 Leerröhrchen



Anwendungsbereich

Für die *in vitro* Diagnostik. Der RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent eignet sich zur Verdünnung von Stuhlproben,

die mit den RIDA®QUICK Schnelltests zum Nachweis von Rotaviren und Adenoviren untersucht werden.

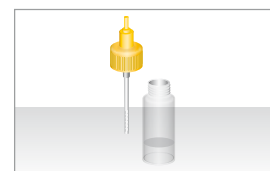
Allgemeines

Der RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent wird als Zubehör zur Verwendung in den entsprechenden RIDA®QUICK Schnelltests zum Nachweis

von Rotaviren und/oder Adenoviren (Art.Nr. N0902/N0903 und N1002/N1003) in Stuhlproben angeboten.

Testdurchführung

1



Öffnen des Drehverschlusses des Probenpufferfläschchens [Tube].

2



a Entnahme einer ausreichend großen Menge Stuhlprobe (ca. 50 - 100 mg) mit Hilfe des im Drehverschluss befestigten Applikatorsticks (gründliche Benetzung der gerillten Spitze).
b Von einer flüssigen Stuhlprobe werden 100 µl mit Hilfe einer in den RIDA®QUICK Rotavirus bzw. Rotavirus/Adenovirus Combi Kits befindlichen Einwegpipette in das Probenpufferfläschchen pipettiert.

3



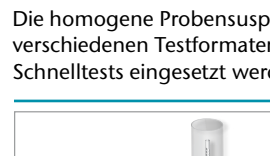
Drehverschluss fest zudrehen und gründliches Mischen der Stuhlprobe mit dem Probenpuffer bis eine homogene Suspension entstanden ist.

4



Abbrechen der Drehverschluss-Spitze.

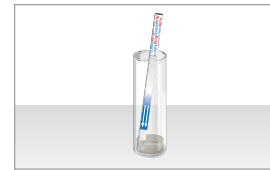
5



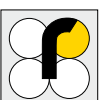
Die homogene Probensuspension kann nun gemäß den entsprechenden Anleitungen in den verschiedenen Testformaten der RIDA®QUICK Rotavirus oder Rotavirus/Adenovirus Combi Schnelltests eingesetzt werden.



Kassettentest (N0903 oder N1003):
4 Tropfen in die runde Öffnung der Kassette füllen.



Dipsticktest (N0902 oder N1002):
8 Tropfen zunächst in eines der beiliegenden Leerröhrchen [Vial] einfüllen und anschließend einen Teststrip darin einstellen.

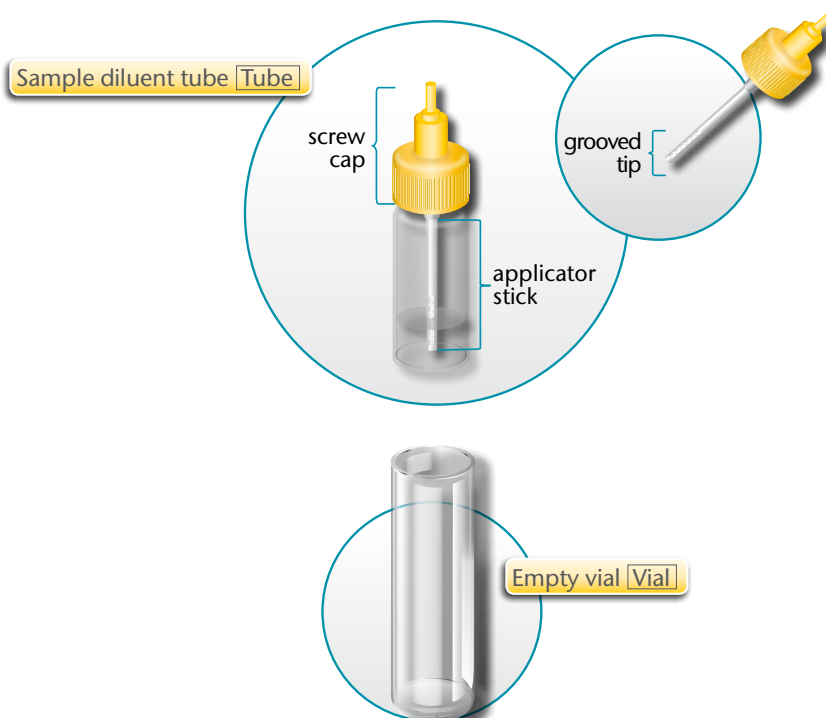




RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent

Art. No.
ZN1004

Tests
25 vials of 1.5 ml Sample diluent
25 empty vials



Intended use

For *in vitro* diagnostic use. RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent is used to dilute stool samples tested using

RIDA®QUICK rapid tests for detection of rotaviruses and adenoviruses.

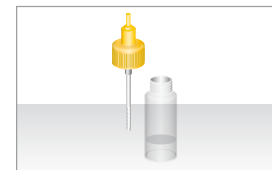
General information

RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent is supplied as an accessory for use with the corresponding RIDA®QUICK rapid

tests for the detection of rotaviruses and/or adenoviruses (Art.No. N0902/N0903 and N1002/N1003) in stool samples.

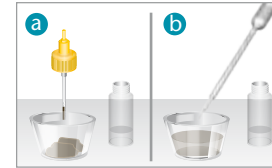
Test procedure

1



Twist off the screw cap of the sample diluent tube [Tube].

2



- a Taking out a sufficient amount of stool sample (about 50 to 100 mg) using the applicator attached to the screw cap (careful covering of the grooved tip).
- b If the stool sample is watery, add 100 µl sample to the Sample diluent tube using one of the disposable pipettes included in the RIDA®QUICK Rotavirus or Rotavirus/Adenovirus Combi Kit.

3



Close the screw cap tightly and shake the tube until the stool sample and sample diluent are thoroughly mixed and form a homogeneous suspension.

4



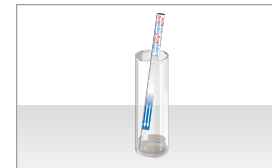
Break off the tip of the screw cap of the tube.

5

The homogeneous sample suspension can now be employed according to the instructions for the respective test format used with the RIDA®QUICK Rotavirus or Rotavirus/Adenovirus Combi test.



Cassette test (N0903 or N1003):
Place 4 drops in the round opening of the cassette.



Dipstick test (N0902 or N1002):
Place 8 drops in one of the empty vials [Vial] supplied with the kit and insert the test strip.

