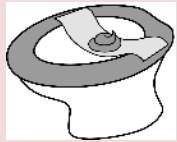


Kurzanleitung – Rota-Adenovirus Combo

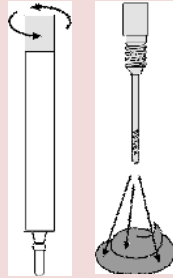
Vom Patienten durchzuführen:

Bei festen Stuhlproben

1. Probe auffangen



2. Probe sammeln



- Probesammelröhrchen aufschrauben und mit der Spitze Stuhl sammeln.
- An **3 unterschiedlichen Stellen** in den Stuhl stossen.

3. Spitze in das Röhrchen stossen und zuschrauben



Achtung: Spitze nicht abbrechen!

4. Probesammelröhrchen schütteln

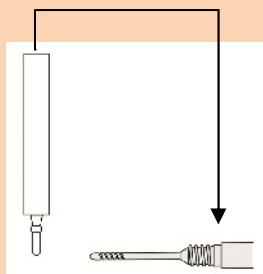


- Probesammelröhrchen in der Tüte verschliessen.

Achtung: Ungekühlt **innerhalb 6 Stunden** beim Arzt abgeben!
Im Kühlschrank spätestens **nach 3 Tagen**

Bei flüssigen Stuhlproben

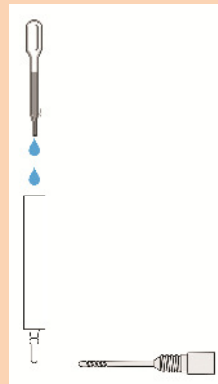
1. Stuhl in sauberem Behälter auffangen



Achtung: Keine Pufferflüssigkeit verschütten

2. Probesammelröhrchen vorsichtig senkrecht haltend aufschrauben.

3. Mit der Pipette zwei Tropfen (ungefähr 100 µl) Stuhlprobe in das Probesammelröhrchen geben



4. Spiralstab zurück in das Röhrchen stossen und fest verschrauben



Achtung: Spitze nicht abbrechen!

5. Probesammelröhrchen schütteln



- Probesammelröhrchen in der Tüte verschliessen.

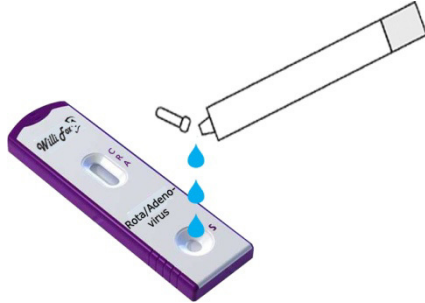
Achtung: Ungekühlt **innerhalb 1 Stunde** beim Arzt abgeben!
Im Kühlschrank spätestens **nach 3 Tagen**

Kurzanleitung – Rota-Adenovirus Combo

Im Labor durchzuführen:

1. Probeflüssigkeit auf die Kassette geben.

- Nehmen Sie ein Papiertuch und brechen die Verschlussspitze des Probensammelröhrchens vorsichtig mit einer drehenden Bewegung ab.



2. 10 Minuten warten

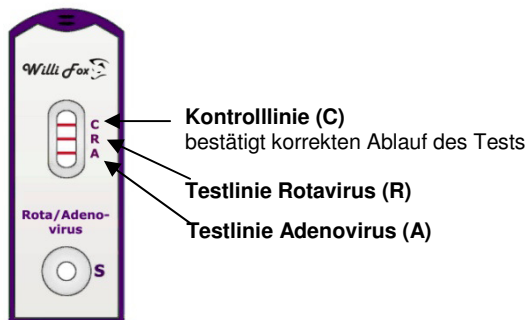


- **3 Tropfen** Probelösung in die Probeöffnung der Testkassette geben.

- **Nicht länger als 20 Minuten** mit Ergebnis ablesen warten!!

3. Testergebnis ablesen

Test positiv:



Zwei oder drei rote Linien erscheinen im Sichtfenster

Achtung: Die Farbintensität der Testlinie kann schwächer oder stärker sein als die der Kontrolllinie und zwischen rosa und rot variieren.

Test negativ:



Nur eine rote Linie erscheint in der Kontrollregion (C):

Achtung: Innerhalb der Auswertungszeit von 10 bis 20 Minuten ablesen!

Ungültiges Testergebnis:



Keine rote Linie erscheint in der Kontrollregion (C).

Der Test ist ungültig und sollte wiederholt werden!