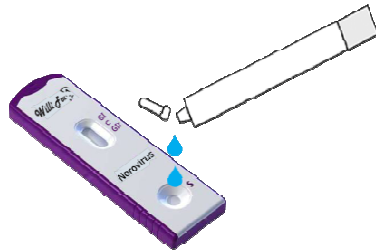


Kurzanleitung – Norovirus(GI & GII) Test

Im Labor durchzuführen:

1. Probeflüssigkeit auf die Kassette geben.

- Schütteln Sie das Probensammelröhrchen gründlich.
- Nehmen Sie ein Papiertuch und brechen Sie die Verschlusspitze des Probensammelröhrchens vorsichtig mit einer drehenden Bewegung ab.



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

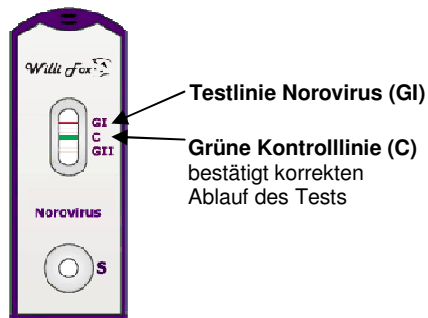
2. 10 Minuten warten



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

3. Testergebnis ablesen

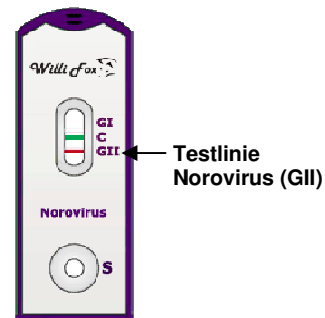
Norovirus GI positiv:



Testlinie Norovirus (GI)
Grüne Kontrolllinie (C) bestätigt korrekten Ablauf des Tests

Eine rote Linie (GI) und eine grüne Linie erscheinen im Sichtfenster

Norovirus GII positiv:



Testlinie Norovirus (GII)

Eine rote Linie (GII) und eine grüne Linie erscheinen im Sichtfenster

Norovirus GI+GII positiv:



Zwei rote Linien (GI+GII) und eine grüne Linie erscheinen im Sichtfenster

Norovirus negativ:



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

Ungültiges Testergebnis:



Keine grüne Linie erscheint in der Kontrollregion (C).

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

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

Der Test ist ungültig und sollte wiederholt werden!

Kurzanleitung – Norovirus(GI & GII) Test

Vom Patienten durchzuführen:

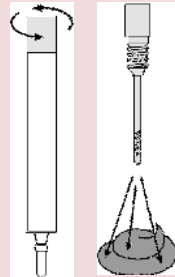
Bei festen Stuhlproben

1. Probe auffangen



- Die maximale Ausscheidung von Noroviren im Stuhl von Patienten erfolgt in den **ersten 3 Tagen** nach Einsetzen der Krankheitssymptome.

2. Probe sammeln



- Probesammelröhrchen aufschrauben und mit der Spitze Stuhl sammeln.
- An **3 unterschiedlichen Stellen** in den Stuhl stossen. Volumen von einem viertel Erbsengrösse (50mg) reicht aus

3. Spitze in das Röhrchen stossen und zuschrauben



Achtung: Spitze nicht abbrechen!

4. Probesammelröhrchen schütteln

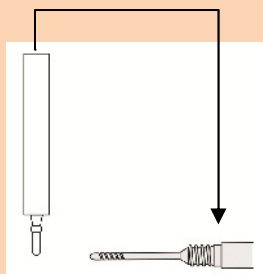


- Probesammelröhrchen in der Tüte verschliessen.

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

Bei flüssigen Stuhlproben

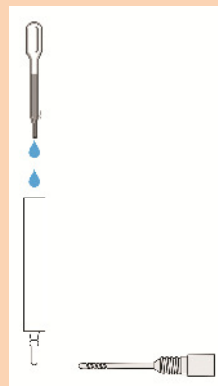
1. Stuhl in sauberem Behälter auffangen



Achtung: Keine Pufferflüssigkeit verschütten

2. Probesammelröhrchen vorsichtig senkrecht haltend aufschrauben.

3. Mit der Pipette zwei Tropfen (ungefähr 80-100 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**