

Reizdarmprofile (A670, A71) im Stuhl: Histamin (A410), Tryptophan (A651), Serotonin (A652), GABA (A653)



Testanleitung

Im Testset sind folgende Materialien enthalten:

1 x Anforderungsbogen

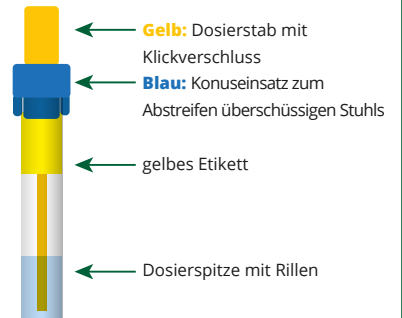
1 x Testanleitung

1 x Spezialabnahme-Set für Stuhl mit gelbem Etikett

1 x Stuhlfänger

1 x Transportumröhrchen

Aufbau des Stuhlprobenröhrchens



Anwendung des Röhrchens zur Stuhlprobennahme

1. Dosierstab herausziehen

Das Stuhlprobenröhrchen am **blauen Konuseinsatz** festhalten (**der blaue Konuseinsatz bleibt verschlossen auf dem Stuhlprobenröhrchen**).

Dann den **gelben Dosierstab** aufdrehen und herausziehen. **Die Flüssigkeit nicht aus dem Stuhlprobenröhrchen auskippen!**

2. Stuhlprobe aufnehmen

Mit dem Dosierstab **3-mal** an verschiedenen Stellen einer Stuhlprobe einstechen. Die Rillen der Dosierspitze müssen sich dabei mit Stuhlprobe füllen.

3. Dosierstab zurückführen

Den Dosierstab mit der daran anhaftenden Stuhlprobe **einmal** zurück in das Stuhlprobenröhrchen stecken und **nicht wieder** herausziehen.

Der überschüssige Stuhl wird dabei an der engen Öffnung des blauen Konuseinsatzes abgestreift.

Bitte beachten: es darf nur diese kleine, definierte Stuhlmenge am Dosierstab in das Stuhlprobenröhrcheninnere gelangen.

4. Stuhlprobenröhrchen zudrehen

Dann drehen Sie den Dosierstab so zu, dass der Klickverschluss hörbar einrastet.

Bitte beachten: Die **Stuhllösung** im Stuhlprobenröhrcheninneren **verfärbt sich nahezu gar nicht**. Wenn Sie allerdings mehr als einmal den Dosierstab in das Stuhlprobenröhrcheninnere einbringen, verfärbt sich bedingt durch zu viel Stuhl die Stuhllösung braun, was dazu führt, dass **Ihre Probe nicht mehr gemessen werden kann bzw. Sie ein falsch positives Ergebnis erhalten werden!**

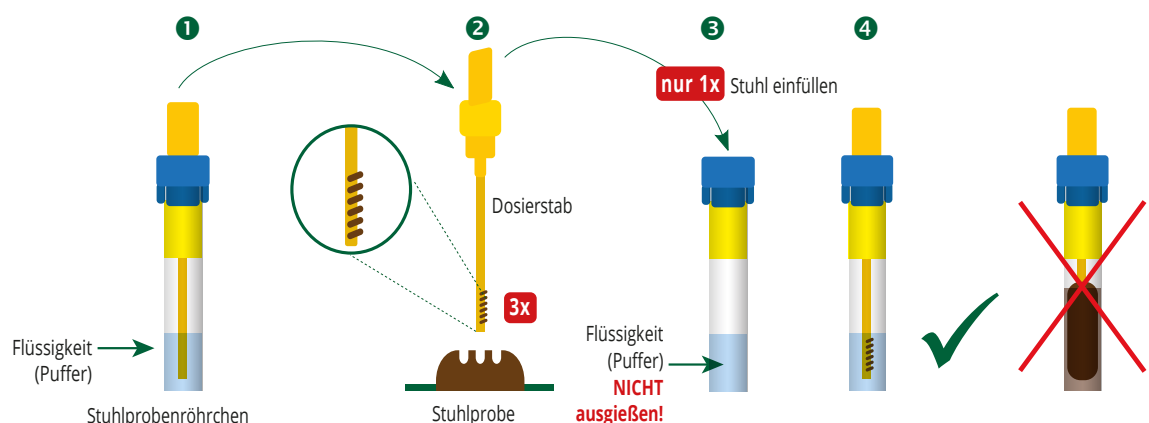
5. Verpacken

Das Stuhlröhrchen in das beiliegende Transportumröhrchen (weiß) stecken und sicher verschließen.

6. Versand

Anschließend das Transportumröhrchen und den ausgefüllten Anforderungsbogen in den Rückumschlag verpacken und bevorzugt in einer Postfiliale abgeben.

Wichtig: Bitte nicht Freitags (Wochenende) oder vor Feiertagen versenden!



Irritable Bowel Profile (A670, A71) In Stool: Histamine (A410), Tryptophan (A651), Serotonin (A652), GABA (A653)

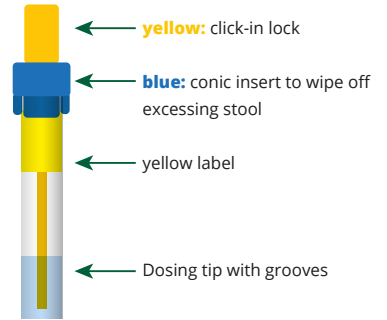


Test Instructions

The test set includes:

- 1 x Request Form
- 1 x Test Instructions
- 1 x Special Stool Sampling Kit with yellow label
- 1 x Stool Catcher
- 1 x Transporting Tube

Construction of stool sampling tube



Use of the tube for stool sampling

1. Pull out the dosing rod

Hold the stool sample tube onto the blue conic insert (**the blue conic insert remains closed on the stool sample tube**). Then untwist the yellow dosing rod and pull it out. **Do not pour out the liquid from the stool sampling tube!**

2. Take stool sample

Pierce with the dosing rod at different places of a stool sample **3 times**. The grooves of the dosing tip must be filled with stool sample.

3. Return dosing rod

Put the dosing rod with the stool sample attached to it back into the stool sampling tube **one time** and **do not pull it out again**. Wipe off excess stool at the narrow opening of the blue conic insert.

Please note: only this small, defined amount of stool on the dosing rod may enter the inside of the stool sampling tube.

4. Close the stool sampling tube

Then turn the dosing rod so that the click-in lock clicks audibly.

Please note: Your stool sample does hardly lose color inside the stool sampling tube. However, if you introduce the dosing rod into the stool sample tube more than once, the stool solution turns brown due to too much stool **and your sample can no longer be measured or you will receive a false positive result!**

5. Packaging

Insert the stool tube into the enclosed transport tube (white) and close securely.

6. Shipping the sample

Then pack the transport tube and the completed request form in the return envelope and preferably hand it in at a post office.

Important: Please do not send on Fridays, weekends or before public holidays.

