

Anleitung zur Stuhlprobennahme mit Stuhlprobenröhrchen zur Bestimmung von Histamin im Stuhl

Aufbau des Stuhlprobenröhrchens



1. Dosierstab herausziehen

An der **orangenen Halterung** vom Probenröhrchen drehen und den daran befindlichen Dosierstab vorsichtig herausziehen. **Der blaue Konuseinsatz bleibt verschlossen auf dem Röhrchen!**

2. Stuhlprobe aufnehmen

Den Dosierstab 3-mal an verschiedenen Stellen einer Stuhlprobe einstecken. Die Rillen der Dosierspitze müssen sich dabei mit Stuhlprobe füllen.

3. Dosierstab nur einmal zurückführen

Den Dosierstab mit der daran anhaftenden Stuhlprobe **einmal** zurück in das Stuhlprobenröhrchen stecken, mit einer Drehbewegung verschließen und **nicht wieder herausziehen**. Der überschüssige Stuhl wird dabei an der engen Öffnung des blauen Konuseinsatzes abgestreift.

Bitte beachten Sie:

Es darf nur **diese kleine, definierte Stuhlmenge** am Dosierstab in das Röhrcheninnere gelangen. Die Stuhllösung im Röhrcheninneren verfärbt sich nahezu gar nicht. Wenn Sie allerdings mehr als einmal den Dosierstab in das Röhrcheninnere einbringen, verfärbt sich bedingt durch zu viel Stuhl die Stuhllösung braun, was dazu führt, dass Ihre Probe nicht mehr gemessen werden kann, bzw. das Ergebnis verfälscht wird.

Abschließend schütteln Sie das Röhrchen leicht, damit sich der Stuhl von den Rillen lösen kann. Zum Versand verwenden Sie bitte das beiliegende schwarze Transportgefäß, in welches Sie das fertige Stuhlprobenröhrchen legen.