

## Tryptophan und Histamin im Stuhl (A410, A651, A670)



### Testanleitung

#### Im Testset sind folgende Materialien enthalten:

- 1 x Anforderungsbogen
- 1 x Testanleitung
- 1 x Spezialabnahme-Set für Stuhl
- 1 x Stuhlfänger
- 1 x Transportumröhrchen
- 1 x Postversandtasche / Rückumschlag

#### Anwendung des Röhrchens zur Stuhlprobennahme

##### 1. Dosierstab herausziehen

Den **oberen gelben Deckel** vom Probenröhrchen aufdrehen und den daran befindlichen Dosierstab herausziehen. Der blaue Konuseinsatz bleibt auf dem Röhrchen!

##### 2. Stuhlprobe aufnehmen

Den Dosierstab an 3 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 **nur einmal** zurück in das Stuhlprobenröhrchen stecken. Der überschüssige Stuhl wird dabei an der engen Öffnung des blauen Konuseinsatzes abgestreift, sodass nur eine definierte Stuhlmenge (15 mg) am Dosierstab in das Röhrcheninnere gelangt.

##### 4. Stuhlproben-Suspension herstellen

Das Röhrchen so zudrehen, dass der gelbe Verschluss hörbar einrastet. Dann schütteln, bis die Rillen des Dosierstabs frei von Stuhl sind und die Stuhlprobe komplett im Extraktionspuffer suspendiert ist. Diese Suspension enthält nun 15 mg Stuhl.

**Hinweis:** Die **Stuhllösung** im Röhrcheninneren **verfärbt sich nahezu gar nicht**.

**Mehrmalige Überführung von Stuhl in das Probenröhrchen verfälscht die Ergebnisse!**

