

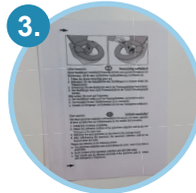
### Ihr Kit enthält:



1 Schutztüte  
mit Saugeinlage



Probenröhrchen  
mit Pufferlösung



1 Stuhlfänger



1 Probenbegleitschein



1 Rückumschlag

### Hinweise:

- ❗ Bei Temperaturen unter 5 °C und über 30 °C Proben nicht in den Briefkasten werfen, sondern direkt bei der Post abgeben.
- ❗ Die Probe bis zum Versand kühl und lichtgeschützt lagern. Nicht einfrieren!
- ❗ Falsch abgenommene Proben können nicht analysiert werden. Für eine erneute Zusendung des Testkits berechnen wir Ihnen erneute Material- und Versandkosten.
- ❗ **Bei Rücksendungen aus dem Ausland:** Proben nur montags abnehmen und abschicken.



Bitte beachten Sie, dass eine Medikamenteneinnahme (z. B. Antihistaminika) oder Alkoholkonsum das Testergebnis beeinflussen können.



- ➔ Benutzen Sie den Stuhlfänger, um zu vermeiden, dass der Stuhl mit dem Toilettenwasser in Berührung kommt. Vor dem Stuhlgang Blase entleeren, um Vermischung von Urin und Stuhl zu verhindern.



- ➔ Das Stuhlprobenröhrchen am blauen Einsatz festhalten (der blaue Einsatz bleibt verschlossen auf dem Röhrchen). Dann den gelben Dosierstab aufdrehen und herausziehen. Flüssigkeit nicht ausschütten!



- ➔ Mit dem Dosierstab 3x an verschiedenen Stellen der Stuhlprobe einstechen. Alle Rillen der Dosierspitze müssen sich dabei mit Stuhl füllen.



- ➔ Den Dosierstab mit der Stuhlprobe **einmal** zurück in das Röhrchen stecken und **nicht wieder herausziehen**. Überflüssiger Stuhl wird dabei an der engen Öffnung des blauen Einsatzes abgestreift. Dann drehen Sie den Dosierstab so zu, dass der Klickverschluss hörbar einrastet.  
Bitte beachten: Es darf nur die kleine definierte Stuhlmenge am Dosierstab in das Röhrchen gelangen.



- ➔ Beschriften Sie das Röhrchen und füllen Sie den Probenbegleitschein vollständig aus. Achten Sie auch auf Ihre Unterschrift! Legen Sie die Probe in die durchsichtige Schutztüte mit Saugelinlage und verschließen Sie diese.



- ➔ Legen Sie die Tüte zusammen mit dem Begleitschein in die graue Rückversandtasche und senden Sie diese an unser Labor zurück.