

# Intestinales Mikrobiom

## Inhalt Testkit:

- 30 ml etikettiertes Sammelröhrchen mit 5 ml DNA-Konservierungsmittel\*
- 3 sterile Tupfer
- 1 Stuhlfänger
- Informationsblatt und Fragebogen

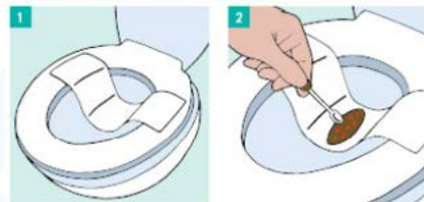
**Konservierungsmittel nicht in Augen oder auf Schleimhäute bringen!**

**\*Sicherheitsdatenblatt Konservierungsmittel**

## Sammelinstruktion

01

Stuhlfänger in der Klomuschel platzieren (Stuhl soll keinen Kontakt mit der Restflüssigkeit in der Porzellanmuschel haben)



02

Verschluss des Röhrchens öffnen, 3 x Tupfer hintereinander ca. 1 cm tief in den Stuhl tauchen (**2 x seitlich am Rand, 1 x zentral**), den Tupfer jeweils in die Konservierungsflüssigkeit einbringen und den Stiel an der Sollbruchstelle abbrechen, Röhrchen nicht überladen!



Stuhlröhrchen  
Bruchstelle Tupfer

Tupfer

symbolischer Stuhl mit  
Stellen zur Probennahme

Bruchstelle Tupfer

03

Röhrchen fest verschließen, 10 Sekunden heftig schütteln, Röhrchen in die Versandröhre mit Saugfilter stecken und mit dem Schraubverschluss verschließen. In die Versandbox geben.



04

**Fragebogen vollständig ausfüllen** und mit der befüllten Abnahmeschachtel an das Labor (Adresse oben) einsenden.

**Material ist nicht mehr infektiös (UN3373, Biological Substance Category B)**  
Lagerung und Transport erfolgt bei Raumtemperatur.