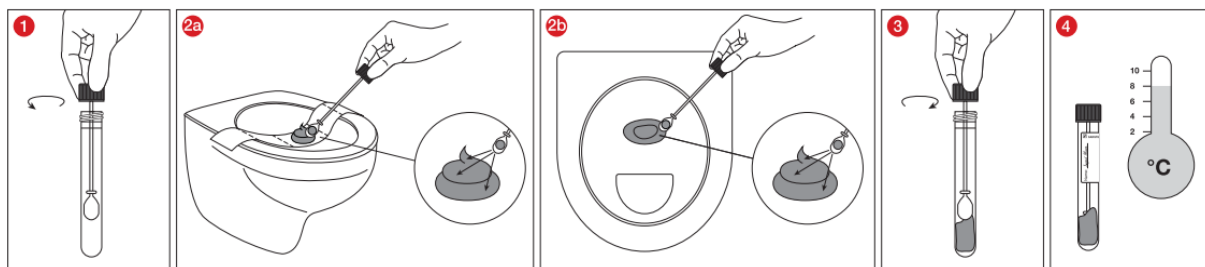


Stuhlproben

Bitte füllen Sie einen kleinen Teil des Kotes in das Röhrchen mit dem braunen Deckel. In diesem Röhrchen befindet sich ein Spatel, mit dem Sie den Kot übertragen können. Der benötigte Füllstand ist mit einer Linie auf dem Röhrchen gekennzeichnet. Um Ihnen den Prozess zu erleichtern, haben wir Ihnen einen Stuhlfänger beigelegt. Bitte entnehmen Sie den Kot von 3-5 verschiedenen Stellen (Abb. Schritt 2a, 2b). Bitte füllen Sie unmittelbar nach der Entnahme die Flüssigkeit aus einem der Röhrchen mit Stabilisationslösung zu Ihrer Probe im braunen Röhrchen. Verschließen Sie das Probenröhrchen, schütteln Sie das Röhrchen bis sich der Kot mit der Lösung vermischt hat und lagern Sie die Probe bis zum Versand im Kühlschrank (wenn nicht möglich in einem kühlen Raum).



Speichelproben

Vor der Entnahme der Speichelprobe sollten Sie 30 Minuten lang nichts gegessen oder getrunken haben. Bitte sammeln Sie etwas Speichel in Ihrem Mund und entnehmen Sie diesen mit einer der beigelegten Pipetten. Füllen Sie den Speichel in das Röhrchen mit dem blauen Deckel. Wiederholen Sie die Entnahme, bis der markierte Füllstand erreicht ist. Bitte achten Sie darauf, mit der Pipette keine anderen Gegenstände oder Ihre Haut zu berühren, um das Ergebnis nicht zu verfälschen.

Verschließen Sie das Probenröhrchen, schütteln Sie das Röhrchen bis sich der Speichel mit der Lösung vermischt hat und lagern Sie die Probe bis zum Versand im Kühlschrank (wenn nicht möglich in einem kühlen Raum).

Hinweis: Füllen Sie die Stabilisationslösung erst in das Probenröhrchen nachdem die Entnahme vollständig abgeschlossen ist. **Die Lösung darf nicht an die Pipette und damit in Ihren Mund gelangen.**

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Paul Contzen
paul.contzen@med.uni-duesseldorf.de
 Institut für Humangenetik Düsseldorf
 Telefonnummer: (+49) (0) 211 – 81 06893

Prof. Dr. med. Dagmar Wieczorek
dagmar.wieczorek@med.uni-duesseldorf.de
 Institut für Humangenetik Düsseldorf
 Telefonnummer: (+49) (0) 211 – 81 06795