

Stuhlentnahme für Darmcheck



 Sie erhalten drei Probenbehälter für die Stuhlprobenentnahme. Das Röhrchen mit dem weissen Deckel, Puritan® DNA/RNA Shield™, enthält eine Transportflüssigkeit, welche nicht entfernt werden darf. Die anderen zwei Behälter haben einen braunen Deckel und dienen der Gewinnung der nativen Stuhlprobe.



 Damit der Stuhlgang nicht mit Wasser in der Toilette in Berührung kommt, benutzen Sie die Stuhlauffanghilfe. Bringen Sie diese entsprechend der aufgedruckten Anleitung auf dem Toilettensitz an. Setzen Sie den Stuhl auf den Stuhlfänger ab.



3. Entnehmen Sie den Tupfer der Verpackung. Stechen Sie die Wattespitze in die Stuhlprobe, so tief, dass diese vollständig von Probenmaterial umgeben ist. Ziehen Sie die Wattespitze durch die Stuhlprobe. Bei hartem Stuhl stechen Sie an mehreren Stellen in die Stuhlprobe.



4. Anschliessend schieben Sie den Tupfer mit dem daran haftenden Material zurück in das Röhrchen. Das Röhrchen bitte nicht mit weiterem Stuhl befüllen. Den Tupfer an der eingekerbten Stelle abbrechen und das Röhrchen mit dem weissen Deckel gut verschliessen.



5. Schwenken Sie das Probenröhrchen einige Male, bis das Material gut mit Flüssigkeit benetzt ist.

laborteam.ch Präanalytik M4095/0525





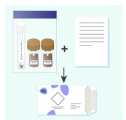
6. Beschriften Sie das Röhrchen im Beschriftungsfeld mit Ihrem Vornamen, Namen und dem Gewinnungsdatum.



 Nehmen Sie nun die Probebehälter mit dem braunen Deckel. Schrauben Sie den Deckel auf und befüllen Sie beide Behälter mit dem daran befestigten Löffel bis 75 %.



8. Schrauben Sie den Deckel (samt Löffel) wieder auf den Behälter und verschliessen Sie diesen fest. Beschriften Sie die Proben mit Ihrem Vornamen, Namen und Gewinnungsdatum. Entsorgen Sie die Auffanghilfe gemäss Anleitung in der Toilette.



9. Legen Sie die Stuhlprobenbehälter mit dem braunen Deckel in die dazugehörige Plastikhülle. Verpacken Sie alles zusammen mit dem Auftragsformular, welches Ihnen der Arzt mitgegeben hat, in die Post-Versandtüte. Bringen Sie die Tüte zur Post.



Benutzen Sie keine Aussenbriefkästen, da zu starke Temperaturschwankungen die Probe beschädigen können.

laborteam.ch Präanalytik M4095/0525