

Harn-Mikrobiom

Inhalt Testkit:

- Harnbecher
- 1,5 ml Schraubröhrchen vorgefüllt mit Stabilisierungsmittel*
- steriler Tupper
- graduierte, sterile Plastikpipette
- Informationsblatt und Fragebogen

Konservierungsmittel nicht in Augen oder auf Schleimhäute bringen!

***Sicherheitsdatenblatt Stabilisierungsmittel**

Sammelanleitung

01

Mittelstrahlurin sauber im Harnbecher sammeln; sofort mit der graduierten Plastikpipette **1,5 ml** Urin in das Schraubröhrchen pipettieren und verschließen. **10x** um **180°** drehen, um die Flüssigkeiten mit dem Konservierungsstoff zur Stabilisierung des Mikrobioms gut zu vermischen.

Harnbecher und Resturin verwerfen



Harnbecher



graduierte Pipette



Schraubröhre
mit Konservierungsmittel

02

Das Schraubröhrchen in die Versandröhre mit Saugfilter stecken und mit dem Schraubverschluss verschließen. In die Versandbox geben



03

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 (mindestens 6 Wochen haltbar)