Stuhlprobe im Transportgefäß (trocken) | Blatt 1

Zur Diagnostik von Bakterien, Pilzen, erregerspezifischen Antigenen (z. B. Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp.) Für biochemische Nachweisverfahren (z. B. Hb-Haptoglobin; Helicobacter pylori-Antigen) bitte separate Probegewinnung laut beiliegender Anweisung der Firma beachten.





Transportgefäß (Abstrichset geschlossen)

Bitte im rot markierten Bereich nicht berühren!



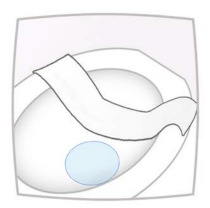
Bestandteile des Abstrichsets (Bitte erst öffnen, wenn der Stuhl in die Toilette abgegeben ist!)



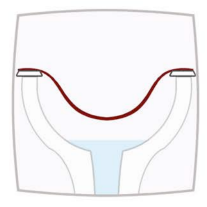
Bitte beschriften Sie zuerst den Begleitschein ...



... und dann das Röhrchen: Name, Vorname, Geburtsdatum, Entnahmedatum.



Damit der Stuhl nicht mit Wasser in Berührung kommt, benutzen Sie bitte den beigelegten Stuhlfänger.



Befestigen Sie den Papierstreifen ohne Wasserkontakt im hinteren Bereich des Toilettensitzes.



Stuhl in die Toilette abgeben.

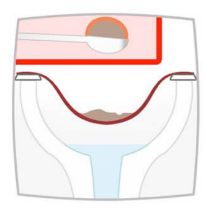


Das Innenröhrchen aus dem Transportgefäß nehmen und öffnen.

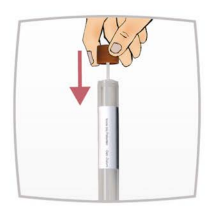
Stuhlprobe im Transportgefäß (trocken) | Blatt 2

Zur Diagnostik von Bakterien, Pilzen, erregerspezifischen Antigenen (z. B. Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp.) Für biochemische Nachweisverfahren (z. B. Hb-Haptoglobin; Helicobacter pylori-Antigen) bitte separate Probegewinnung laut beiliegender Anweisung der Firma beachten.





Mit dem Löffel von drei verschiedenen Stellen des Stuhls ein Stück wie eine große Haselnuss sammeln, ...



... den Löffel mit der Stuhlprobe in das Innenröhrchen stecken ...



... und das Röhrchen fest verschließen.



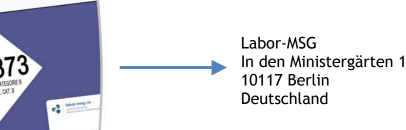
Das Innenröhrchen wieder in das Transportgefäß stecken und fest verschließen.



Das Transportgefäß zusammen mit dem Begleitschein ...



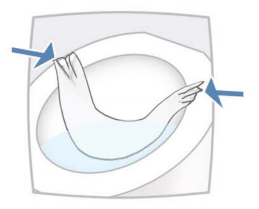
... in die beiliegende blaue Versandtasche stecken, ausreichend als Päckchen über Express-Versand (z. B. DHL) frankiert an das Labor schicken.



Stuhlprobe im Transportgefäß (trocken) | Blatt 3

Zur Diagnostik von Bakterien, Pilzen, erregerspezifischen Antigenen (z. B. Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp.) Für biochemische Nachweisverfahren (z. B. Hb-Haptoglobin; Helicobacter pylori-Antigen) bitte separate Probegewinnung laut beiliegender Anweisung der Firma beachten.





Nach der Entnahme den Streifen an beiden Seiten lösen und dabei die Enden etwas zusammendrücken.



Um den Abfluss zu erleichtern, das Papier einen Moment aufweichen lassen.



Nach zwei bis drei Minuten spülen!

Bitte auf die korrekte Gewinnung der Stuhlprobe achten! Die richtige Wahl des Transportgefäßes und des Untersuchungsverfahrens ist die Grundvoraussetzung für eine gute Diagnose.

Normamed Deutschland AG

In den Ministergärten 1 10117 Berlin Kontakt:

Tel.: +49 30 212 34 36-300 Fax: +49 30 212 34 36-311 E-Mail: kontakt(@)normamed.com