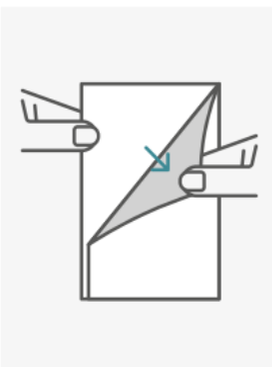


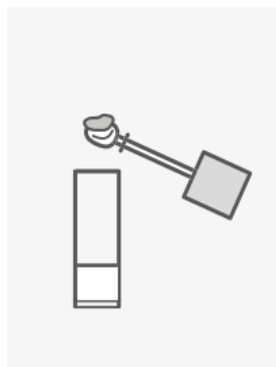
Anleitung



5. Schritt

Benutzen Sie die Stuhlauf-fanghilfe. **Der Stuhl darf nicht mit dem Toilettenwas-ser in Berührung kommen.**

Beachten Sie die Anweisun-gen auf der Stuhlaufanghilfe. Scheiden Sie Ihren Stuhl auf die Stuhlaufanghilfe aus.



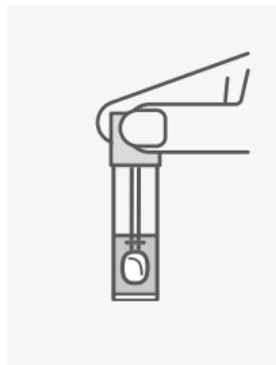
7. Schritt

Geben Sie die bohnen-große Stuhlprobe in das mit DNA Stabilisator Flüssigkeit gefüllte Probenröhrchen.



6. Schritt

Entnehmen Sie die Probe umgehend. Schrauben Sie das Probenröhrchen auf. Benutzen Sie den Entnahmelöffel am Deckel des Röhrchens, um an drei verschiedenen Stellen des Stuhls kleine Proben zu entnehmen. Die gesamte Probe sollte bohnen-groß sein.



8. Schritt

Verschließen Sie das Probenröhrchen. Säubern Sie es von außen, sofern notwendig. **Stellen Sie sicher, dass es fest verschlossen ist.** Schütteln Sie es gut, bis sich der Stuhl in der Flüssigkeit verteilt hat.



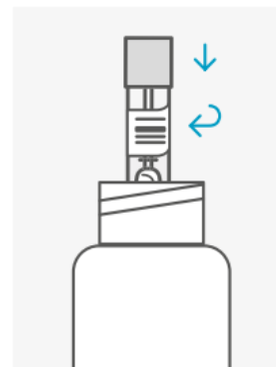
9. Schritt

Nach der Stuhlprobenahme können die Stuhlaufanghilfe sowie der restliche Stuhl in der Toilette entsorgt werden. Waschen Sie sich für min. 20 Sekunden mit Seife gründlich die Hände.



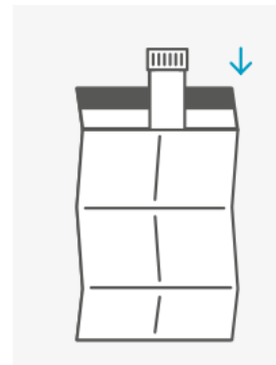
10. Schritt

Ziehen Sie die quadratischen Code-Aufkleber von der Test-ID-Karte. Kleben Sie einen auf das gefüllte Probenröhrchen, den anderen auf das Transportröhrchen. Achten Sie darauf, dass der Barcode wie in der Abbildung gezeigt ausgerichtet ist.



11. Schritt

Schieben Sie das mit Stuhl gefüllte Probenröhrchen in das größere Transportröhrchen, ohne das enthaltene Saugvlies zu entfernen. Verschließen Sie das Transportröhrchen gut.



12. Schritt

Legen Sie das bestückte Transportröhrchen in den Rück-sendeumschlag. Verschließen Sie den Umschlag sorgfältig und versenden Sie ihn umgehend kostenfrei per Post. Überprüfen Sie, ob Sie den Test aktiviert haben und entsorgen Sie die benutzten Bestandteile im Hausmüll.



Der cerascreen® Darmflora Test ist ein Probenahme- und Einsendekit zur Bestimmung des humanen intestinalen Mikrobioms. Die Stuhluntersuchung erfolgt mittels DNA-Analyse der Darmbakterien durch eine biotechnologische Next-Generation-Sequencing Methode. Die Probe wird in unserem spezialisierten cerascreen® Partnerlabor in vitro ausgewertet.

Hersteller:

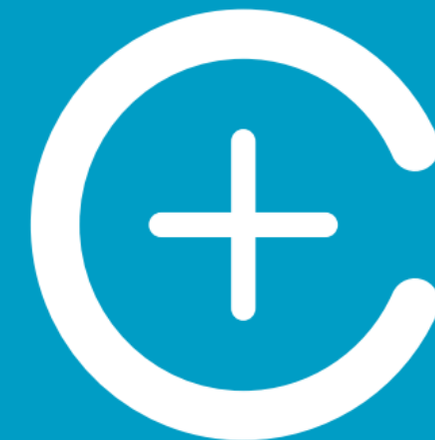
cerascreen® GmbH
Güterbahnhofstraße 16
19059 Schwerin
Deutschland

fragen@cerascreen.de

www.cerascreen.de
CRS1-Darmflora_DE_000
SKU: 99090817
Gültig ab Juni 2021



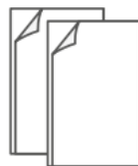
Lieferanten: Stuhlaufanghilfe CE: Med Auxil, Triftstr. 25, 38723 Seesen, Germany



Darmflora Test

GEBRAUCHSANWEISUNG

Ihr Testkit beinhaltet



2 Stuhlauffanghilfen CE



1 Stuhlprobenröhrchen mit DNA Stabilisator Flüssigkeit



1 Transportröhrchen mit Saugvlies



1 Test-ID-Karte mit 2 Aufklebern



1 Rücksendeumschlag

Informationen und Hinweise

WICHTIG

Die Probe kann an jedem Tag und zu jeder Zeit entnommen und versendet werden. Sollten Sie die Probe nicht umgehend versenden können, lagern Sie diese bei Raumtemperatur.

Eine Auswertung Ihrer Probe ist nur in Verbindung mit der Online-Aktivierung Ihres Tests unter Angabe Ihrer Test-ID möglich! Näheres dazu in Schritt 2 und 3.

 IVD In-vitro-Diagnostikum

 Verfallsdatum

 Gebrauchsanweisung beachten

 CE Conformité Européenne

 Nur zum einmaligen Gebrauch

 LOT Chargennummer

 Lagerung zwischen 2 °C und 30 °C

 SKU Artikelnummer

 Enthält 1 Kit

 PZN Pharmazentralnummer

 Hersteller

Allgemeine Hinweise

- Bevor Sie beginnen, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Halten Sie sich an die aufgeführten Schritte.

Anweisungen zur Testdurchführung

- Der Stuhl darf nicht mit dem Toilettenwasser in Berührung kommen.
- Achten Sie darauf die DNA Stabilisator Flüssigkeit nicht zu verschütten. Bei Verschütten: Mit einem aufsaugenden Tuch abwischen und im Hausmüll entsorgen.
- Das Stuhlprobenröhrchen mit der DNA Stabilisator Flüssigkeit muss Raumtemperatur haben.
- Leider ist es nicht möglich, Stuhlproben zu analysieren, die weniger als die erforderliche Menge an Stuhl enthalten.
- Kleben Sie den quadratischen Code-Aufkleber erst nach erfolgreicher Probenahme auf das Stuhlprobenröhrchen.

Warnhinweise

- Verwenden Sie dieses Kit nicht, wenn Sie an einer durch Blut übertragbaren Erkrankung leiden, wie z. B. Hepatitis oder HIV!
- Bewahren Sie das Kit unzugänglich für Kinder auf.
- Die Anwendung darf nur an und durch Erwachsene ab 18 Jahren erfolgen.
- Das Stuhlentnahmekit dient der einmaligen Eigenanwendung.
- Wenn Sie schwanger sind oder stillen, verwenden Sie das Kit nur nach Rücksprache mit Ihrem Therapeuten.
- DNA Stabilisator Flüssigkeit nicht trinken.
- Nicht mit der DNA Stabilisator Flüssigkeit in Kontakt kommen. Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abwaschen. Beim Auftreten von Hautreizungen einen Arzt konsultieren.
- Achtung: Verursacht schwere Augenreizung. Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Arzt konsultieren.
- Achtung: Schädlich für Wasserorganismen.

Wenn Sie Fragen haben besuchen Sie unser Hilfe-Portal (www.cerascreen.de/fragen).

Anleitung



1. Schritt

Prüfen Sie, ob alle Voraussetzungen für die Probenahme gegeben sind. Lesen Sie sich hierzu die Rubrik „Informationen und Hinweise“ aufmerksam durch.

2. Schritt

Sind Sie Neukunde, dann erstellen Sie sich ein Benutzerkonto unter my.cerascreen.de oder in der **mein cerascreen®**-App. In unseren „Häufig gestellte Fragen“ auf www.cerascreen.de/fragen finden Sie eine Anleitung für die Erstellung.



3. Schritt

Damit wir Ihren Ergebnisbericht erstellen können, loggen Sie sich in der **mein cerascreen®**-App (Android, iOS) oder auf my.cerascreen.de ein. Geben Sie unter „Test aktivieren“ die 7-stellige ID-Nummer gemäß Ihrer Test-ID-Karte ein und folgen Sie den Anweisungen.

4. Schritt

Legen Sie alle im Testkit enthaltenen Utensilien auf eine saubere Unterlage und überprüfen Sie, ob alle Komponenten enthalten sind. Achten Sie darauf, dass das Stuhlprobenröhrchen mit der DNA Stabilisator Flüssigkeit Raumtemperatur hat.

