

Versand

Der Versand soll am **Montag oder Dienstag** erfolgen, sodass die Probe vor dem Wochenende im Labor eintrifft. Bei Versand per Post, am **Postschalter** abgeben. Vorsicht, nicht in einen Briefkasten werfen.

Ergebnis

Sie erhalten Ihr Ergebnis per E-Mail.

Inhalt:

- 1 Darm-Mikrobiom Testkit Anleitung
- 1 Stuhlauffanghilfe
- 1 Probenröhrchen mit Entnahmelöffel und Barcode
- 1 Schutzbeutel
- 1 Zellstoff
- 1 Verpackungskarton
- 1 Rückversandumschlag

Gesundheit beginnt bei uns.



www.procomcurediagnostics.com

Darm-Mikrobiom Testkit Anleitung



Gesundheit beginnt bei uns.

Bitte lesen Sie die Anleitung vor Probenentnahme vollständig durch.

Wichtig!

1. Barcode des Probenröhrchens vor Versand registrieren.
2. Probe nur am Montag oder Dienstag entnehmen und am selben Tag versenden.
3. Probe bis zum Versand gekühlt lagern.

Anleitung Stuhlentnahme

1. Kleben Sie die Stuhlauffanghilfe auf die WC-Schüssel. Setzen Sie sich so, dass der Stuhl genau in die Auffanghilfe fällt.
2. Benutzen Sie den Entnahmelöffel aus dem Probenröhrchen, um eine haselnussgroße Menge Stuhl zu entnehmen. Das Probenröhrchen darf nicht überfüllt werden.
3. Achten Sie darauf, dass Sie mit der entnommenen Probe nicht die Außenseite des Probenröhrchens berühren.
4. Das Probenröhrchen fest mit dem Deckel verschließen.
5. Das fest verschlossene Probenröhrchen mit dem Zellstoff in den Schutzbeutel geben.
6. Geben Sie den Schutzbeutel in den Verpackungskarton und den Verpackungskarton in den Rückversandumschlag.
7. Die Probe am Tag der Entnahme verschicken und bis dahin gekühlt lagern.



Registrierung

1. Registrieren Sie den Barcode des Probenröhrchens unter dem Link: ngs.procomcure.com/lifestyle/?qrdarm oder scannen Sie den QR Code:



2. Füllen Sie die Daten vollständig und richtig aus. Achten Sie besonders darauf, eine **gültige** E-Mail-Adresse zu verwenden. Das Ergebnis erhalten Sie per E-Mail.
3. Bitte beachten Sie, dass ohne korrekte Registrierung kein Ergebnis übermittelt werden kann.

Disclaimer:

Die Analyse basiert auf der Sequenzierung des 16S rRNA Gens und ermöglicht die Klassifizierung der Bakterienstämme im Mikrobiom. Das Ergebnis des Mikrobiomtests und dessen Interpretation können unvollständig sein. Die Anzahl der nachgewiesenen Mikroorganismen ist nicht vollständig, und es können andere Mikroorganismen vorhanden sein, die durch die Sequenzierung nicht erfasst wurden. Die derzeitige Interpretation des Mikrobiomtests beruht auf Daten von erwachsenen Referenzpersonen und kann sich in Zukunft aufgrund der Veröffentlichung neuer wissenschaftlicher Studien ändern. Ungenaue oder fehlende Informationen können zu einer irreführenden Interpretation führen. Dieser Bericht wird Ihnen ausschließlich zu Informations- und Bildungszwecken zur Verfügung gestellt und ersetzt weder den Besuch bei einem Arzt noch den Rat oder die Leistungen eines Arztes.