

Versand

Der Versand soll von **Montag bis Mittwoch** 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 Entnahmeflöfel und Barcode
- 1 Schutzbeutel
- 1 Zellstoff
- 1 Verpackungskarton
- 1 Rückversandumschlag

Darm-Mikrobiom Testkit Anleitung



Gesundheit beginnt bei uns.

Bitte lesen Sie die Anleitung vor Probenentnahme vollständig durch.

Wichtig!

1. Probe nur von Montag bis Mittwoch entnehmen und am selben Tag versenden.
2. Probe bis zum Versand gekühlt lagern.

Gesundheit beginnt bei uns.



www.procomcurediagnostics.com

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 die Probe 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 kann sich in Zukunft aufgrund der Veröffentlichung neuer wissenschaftlicher Studien ändern. Ungeheure 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.