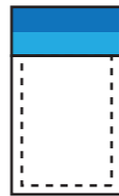


# Histamin

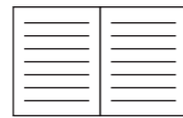


Anleitung

## Lieferumfang



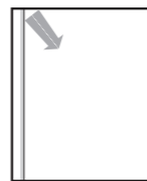
1 RigidSafetyBag®



1 Testanleitung



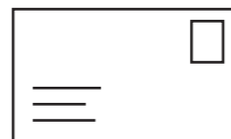
1 Stuhlprobenröhrchen  
(mit Stabilisatorflüssigkeit)



1 Stuhlauffanghilfe



1 Etikett



1 Rücksende-  
couvert



Auftragsformular

## Hinweise

### Allgemeine Hinweise

- Bitte vor der Entnahme der Stuhlprobe diese Testanleitung sorgfältig durchlesen.
- Testkit für Kinder und Jugendliche unzugänglich aufbewahren.
- Achtung, nicht beschriftete Stuhlproben werden vernichtet.

### Hinweise zur Testdurchführung

- Einige Tage vor Probenentnahme keine extreme Ernährungsumstellung. Essen Sie einfach wie immer.
- Immer Stuhlauffanghilfe benutzen. Stuhl darf zu keiner Zeit mit Wasser, Urin oder der Toilette in Berührung kommen

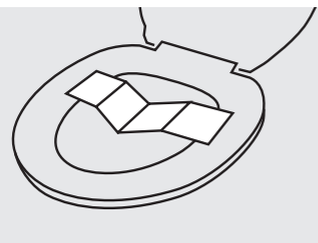
### Hinweise zur Testdurchführung und zum Probenversand

- Nur zwischen Montag und Donnerstag und nicht vor Feiertagen.
- Stuhlprobe noch am selben Tag an SwissAnalysis zurückschicken.
- Bei Hitze oder Frost Stuhlprobe direkt am Postschalter abgeben.



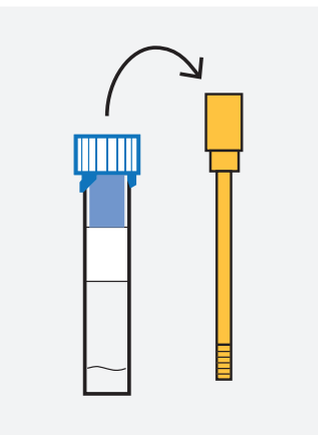
Bei Bestellung über den Online-Shop [analysis-swiss.ch](https://analysis-swiss.ch) liegt kein Auftragsformular bei.

## Entnahme



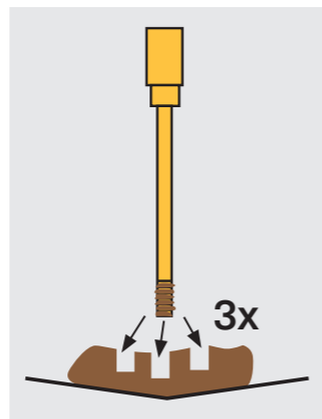
### 1. Stuhlauffanghilfe platzieren

Bitte entnehmen Sie die beiliegende Stuhlauffanghilfe und sammeln Sie Ihre Stuhlprobe mit dieser Hilfe auf. Achten Sie darauf, dass Ihre Stuhlprobe nicht mit Wasser oder Urin in Berührung kommt.



### 2. Dosierstab herausziehen

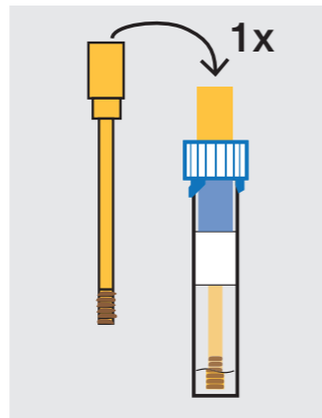
Den oberen gelben Deckel vom Stuhlprobenröhrchen aufdrehen und den daran befindlichen Dosierstab herausziehen. Der blaue Konuseinsatz bleibt auf dem Röhrchen!



### 3. Probe entnehmen

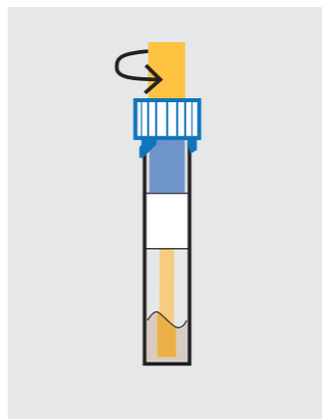
Den Dosierstab 3x an verschiedenen Stellen einer Stuhlprobe einstecken.

Die Rillen der Dosierspitze müssen sich dabei mit Stuhlprobe füllen.



### 4. Dosierstab einstecken

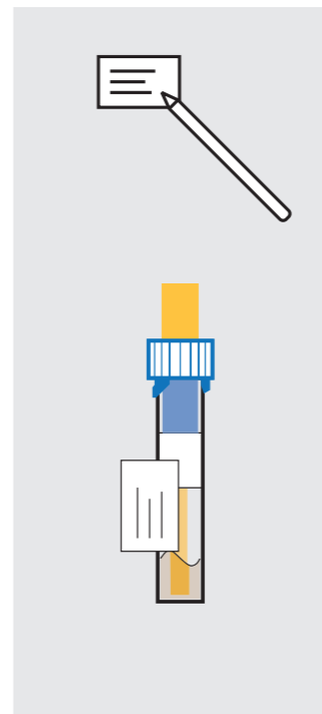
Den Dosierstab mit der daran anhaftenden Stuhlprobe nur 1x zurück in das Stuhlprobenröhrchen stecken. Der überschüssige Stuhl wird dabei an der engen Öffnung des blauen Konuseinsatzes abgestreift, so dass nur eine definierte Stuhlmenge am Dosierstab in das Röhrcheninnere gelangt.



### 5. Stuhlprobenröhrchen verschliessen

Das Röhrchen so zudrehen, dass der gelbe Verschluss hörbar einrastet. Dann schütteln, bis die Rillen des Dosierstabs frei von Stuhl sind und die Stuhlprobe komplett im Extraktionspuffer suspendiert ist. Diese Suspension enthält nun 15 mg Stuhl.

**Hinweis:** Die Stuhllösung im Röhrcheninneren verfärbt sich nahezu gar nicht. Mehrmalige Überführung von Stuhl in das Probenröhrchen verfälscht das Ergebnis!

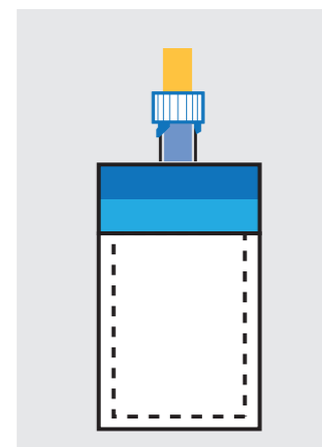


### 6. Etikett beschriften

Bitte das Etikett in DRUCKBUCHSTABEN mit Namen, Datum und Entnahmezeit beschriften.

Beschriftetes Etikett in Längsrichtung auf das Röhrchen kleben.

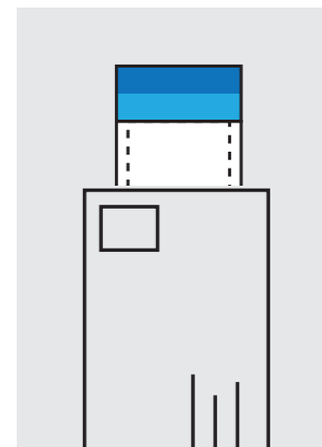
## Versand



### Stuhlprobenröhrchen in RigidSafetyBag®

Die beschriftete Stuhlprobe zusammen in den RigidSafetyBag® legen.

Das RigidSafetyBag® verschliessen



### Einsenden

Den RigidSafetyBag® in das Rücksendecouvert legen und noch am selben Tag an SwissAnalysis zurückschicken. Bis zum Versand Stuhlprobe im Kühlschrank lagern.