

## Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz  
Neue Stiftungstraße 6, 8010 Graz

# EINSENDEHINWEIS - STUHLPROBE

## Sehr geehrte\*r Patient\*in

Für die Laboruntersuchung Ihrer Stuhlprobe haben Sie von Ihrer Ordination ein **Probengefäß mit integriertem Löffel + Überhülle** (inkl. Wattebausch zur Stoßdämpfung) erhalten.

→ Bitte beschriften Sie das Probengefäß mit Ihrem Namen, Geburtsdatum und dem Datum der Probengewinnung.

Wichtig: Bei mehreren Stuhlproben an unterschiedlichen Tagen, bitte jeweils ein eigenes Probengefäß verwenden und jedes Probengefäß entsprechend beschriften (inkl. Datum der Probenentnahme!).



## Worauf müssen Sie achten?

- Bitte achten Sie darauf, dass der **Stuhl**, den Sie mit dem integrierten Löffel entnehmen, **nicht** mit Wasser, Reinigungsmittel oder Urin aus der Toilette **kontaminiert** ist, da dies das Testergebnis verfälschen kann (ggf. Stuhlauffanghilfe verwenden).

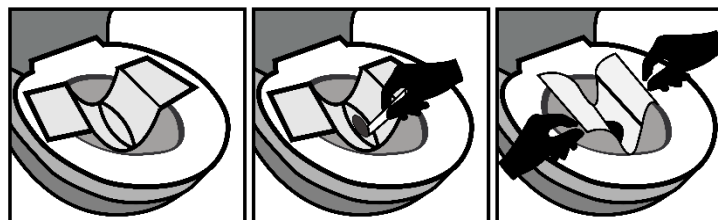


Foto: © artshotphoto adobe.stock.com

- Entnehmen Sie mit dem Löffel mehrere Portionen an unterschiedlichen Stellen des Stuhls (auch von auffälligen Stellen wie z.B. Blut-, Schleim- oder Eiterauflagerungen). Ein **kirschgroßes Stück** (3ml) Stuhl ist in der Regel ausreichend.
- Geben Sie den Stuhl in das Probengefäß.
- Das Probengefäß bitte anschließend in die Überhülle (inkl. Wattebausch) geben.
- Verschließen Sie alles sorgfältig.

Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Stuhlprobe, die ansteckend sein kann (!), sauber verpackt ist und den **Überweisungsschein/Einsendeschein nicht direkt berührt**. Bei äußerlicher Verschmutzung der Probengefäße bzw. Kontamination der Begleitscheine kann Ihre Probe nicht angenommen und untersucht werden!

## Probenannahmezeiten: MO - FR 8:00 - 15:45, SA 8:00 - 12:45

Außerhalb dieser Zeiten steht Ihnen unser Probeneinwurfkasten rund um die Uhr zur Verfügung.



## Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz  
Neue Stiftungtalstraße 6, 8010 Graz

**X FALSCH!**



Zu viel Probenmaterial, Probe in stuhlverschmierter Überhülle statt in Probengefäß.



Stuhlprobe in Überhülle.



Kontamination mit Urin.



Ungeeignetes Probengefäß.



**RICHTIG!**

Gut verschlossenes, sauberes Probengefäß mit kirschgroßer Menge Stuhl (3ml). Dieses bitte anschließend in die Überhülle (inkl. Wattebausch) geben und im Versandsäckchen abgeben.



1. Probengefäß



2. Probengefäß in Überhülle



3. Verpackung: Versandsäckchen

## Probentransport & Lagerung

Je nachdem, wie es mit Ihrer Ordination vereinbart wurde, geben Sie die Probe bitte dort oder direkt bei uns ab. Alternativ können Sie Ihre Probe im entsprechenden Kuvert per Post an uns senden (wichtig: Überweisungsschein beilegen!). Alle Proben sollten nach der Entnahme so rasch wie möglich abgegeben werden. Außerhalb der Probenannahmezeiten ist eine kurze Zwischenlagerung im Kühlschrank (2-8°C) möglich.

**Vielen Dank für Ihre Mithilfe!**

Bei Fragen zur Diagnostik und Einsendungen beraten wir Sie gerne!

T: +43 316 385 73701 | E: [hyg-office@medunigraz.at](mailto:hyg-office@medunigraz.at) | W: <https://hygiene.medunigraz.at/diagnostik>