



Anleitung

Gewinnung von TurbiTUBE® Stuhlproben

Zur Bestimmung vom fäkalen **Okkultblut in Stuhl** (OKBL-F) wird ein befülltes IDK® TurbiTUBE® (STUHL84) benötigt. Zur Entnahme der Probe folgen Sie bitte der nachfolgenden Anleitung.



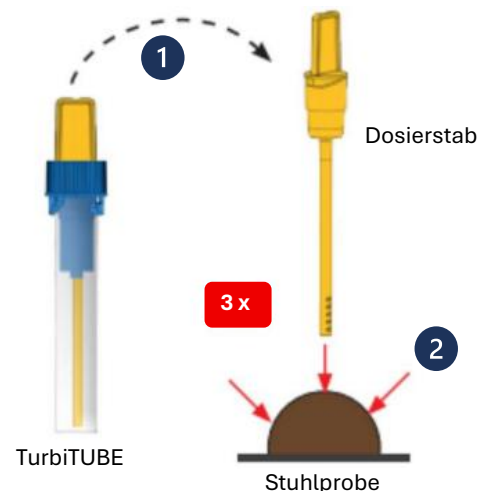
i Vorbereitung

1. Falls nötig zunächst Ihre Blase leeren, da Harn das Testergebnis verfälschen kann.
2. Das Stuhlsammelpapier durch Auseinanderziehen an den offenen Enden öffnen und am hinteren Teil des Toilettensitzes befestigen.
ACHTUNG: Das Papier darf nicht mit Spülwasser der Toilette in Berührung kommen.
3. Stuhl absetzen und sicherstellen, dass die Stuhlprobe auf dem Stuhlsammelpapier aufgenommen wird.



>>> Probengewinnung

1. **Dosierstab herausziehen**
Den oberen gelben Deckel des Probenröhrchens aufdrehen und den daran befindlichen Dosierstab herausziehen. Der blaue Konuseinsatz bleibt auf dem Röhrchen.
2. **Stuhlprobe aufnehmen**
Den Dosierstab an **drei verschiedenen Stellen** einer Stuhlprobe einstecken. Alle Rillen der Dosierspitze müssen sich dabei mit Stuhl füllen.
HINWEIS: Die dreimalige Probenentnahme ist essenziell zum Erhalt einer repräsentativen Probe.





3. Dosierstab zurückführen

Den Dosierstab mit der daran anhaftenden Stuhlprobe **nur einmal zurück** in das Stuhlprobenröhrchen stecken. Der überschüssige Stuhl wird dabei an der engen Öffnung des blauen Konuseinsatzes abgestreift, sodass nur eine definierte Stuhlmenge (15 mg) am Dosierstab in das Röhrchen gelangt.

ACHTUNG: Die Stuhllösung im Röhrcheninneren verfärbt sich nahezu nicht. Mehrmalige Überführung von Stuhl in das Probenröhrchen verfälscht die Ergebnisse!

4. Stuhlproben-Suspension herstellen

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 (bei flüssigen Stuhlproben sind 15 µl Stuhl zu pipettieren)

