

Anweisungen für Gewinnung des Probenmaterials

Analysen: Stuhlkultur/Stuhlabstrich/Rektalabstrich

Untersuchungen (Annahmekodex):

- *Salmonella, Shigella, Campylobacter* (KULFE)
- *Yersinia* (YER)
- *Escherichia coli STEC/EHEC* (1EHEC)

Probenbehälter:

- **Kit FecalSwab, grüner Verschluss und Abstrich**



Wo man die Probenbehälter einholen kann:

- Externe Patienten: Blutabnahmestellen – Südtiroler Gesundheitsbetrieb
- Abteilungen und Ambulatorien des Krankenhauses:
Magazinkodex: 5024103

Wo man die Probenbehälter abgeben kann:

Bei jeder Probenannahmestelle des Gesundheitsbetriebes.

Für die Öffnungszeiten, siehe:

<https://www.sabes.it/de/gesundheitsspengel.asp>

Wann: sobald als möglich; bei Notwendigkeit kann die Probe im Kühlschrank für nicht länger als 24 Stunden aufbewahrt werden (nicht einfrieren!).

Stuhl

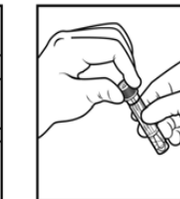
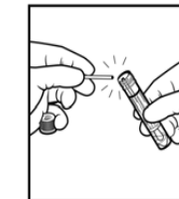
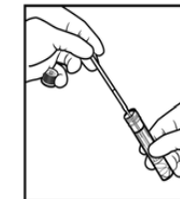
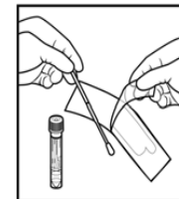
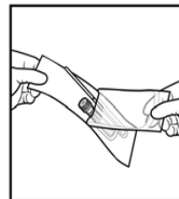
- Stuhl in einem sauberen, nicht notwendigerweise sterilen Gefäß sammeln
- Den Umschlag mit dem Kit **FecalSwab** (Abstrichtupfer und Transportröhrchen) öffnen
- Den Tupfer in die Stuhlprobe eintauchen

Stuhlabstrich/Rektalabstrich

- Den Umschlag mit dem Kit **FecalSwab** (Abstrichtupfer und Transportröhrchen) öffnen
- Den Tupfer in den Rektalbereich so weit einfügen, dass die farbige Linie auf dem Stäbchen noch sichtbar bleibt.

Stuhl und Stuhlabstrich/Rektalabstrich

- Den **grünen** Verschluss des Behälters **FecalSwab** öffnen, den Tupfer einfügen und in die Transportflüssigkeit eintauchen.
- Das Tupferstäbchen an der schmalsten Stelle abbrechen (Hinweis: nicht auf Höhe der farbigen Linie), dabei den Röhrchenrand als Stütze verwenden.
- Den **grünen** Verschluss vollständig auf das Transportgefäß aufschrauben.
- Auf das Etikett des Transportröhrchens den Namen des Patienten und die Festigkeit des Stuhls angeben: Geformt (F), Ungeformt (SF), Flüssig (L)



WICHTIG: für Stuhlproben von anderen Untersuchungen (z.B. Oxyurenieer, Parasiten) die eigens dafür vorgesehen Behälter benutzen!