

## Anweisungen für Gewinnung des Probenmaterials

### Analysen: Stuhlkultur/Stuhlabstrich

#### Untersuchungen (Annahmekodex):

- *Salmonella, Shigella, Campylobacter (31COPRO)*
- *Yersinia (31YER)*
- *Campylobacter (31CAMPY)*
- *Salmonella (31SAL)*
- *Shigella (31SHIG)*

#### Stuhlbehälter mit Löffelchen



- Mindestens 1 cm<sup>3</sup> Stuhlprobe im Behälter sammeln
- Den Behälter ins Labor schicken

#### Stuhlabstrich



- Stuhl in einem sauberen, nicht notwendigerweise sterilen, Gefäß sammeln
  - Den Tupfer in Stuhlprobe eintauchen
- oder direkte Abnahme**
- Den Tupfer in den Rektalbereich so weit einfügen, dass die farbige Linie auf dem Stäbchen noch sichtbar bleibt.

#### Probenbehälter:

- **Stuhlbehälter mit Löffelchen**
- **Kit FecalSwab, grüner Verschluss und Abstrich**



#### Wo sind die Probenbehälter erhältlich:

- Externe Patienten: Probenabnahmestellen – Südtiroler Sanitätsbetrieb, Apotheke
- Abteilungen und Krankenhausambulatorien: Über Krankenhaus-Apotheke bestellbar

#### Wo kann der Probenbehälter abgegeben werden:

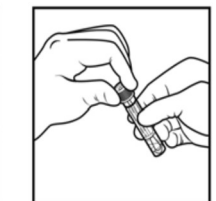
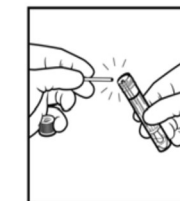
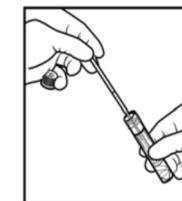
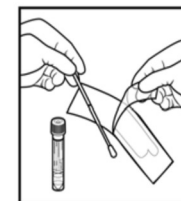
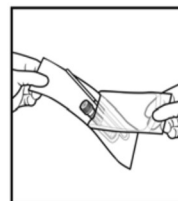
in jedem Abgabezentrum des Südtiroler Sanitätsbetriebes. Für Öffnungszeiten siehe die Internetseite

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

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

#### Stuhlabstrich

- Den **grünen** Verschluss des Behälters **FecalSwab** öffnen, den Abstrich 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. Oxyureneier, Parasiten) die eigens dafür vorgesehenen Behälter benutzen!