

Anweisungen für die Gewinnung des Probenmaterials

Analyse: Antigen/Kulturnachweis im Stuhl

Untersuchungen (Annahmekodex):

- Toxin A/B -produzierendes Clostridium difficile (31CLOST)
- Rotavirus (31ROTA)
- Adenovirus (31ADENO)
- Antigene von Helicobacter pylori (31HELICO)
- Candida (317125)

Sammelsystem/Behälter:

- **Stuhlbehälter mit Löffelchen**



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/gesundheitssprengel.asp>

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

- Stuhl in einem sauberen Behälter sammeln, welcher nicht unbedingt steril sein muss.
- Mit dem Löffelchen eine ausreichende Stuhlmenge (zirka in Nussgröße) in den Stuhlbehälter (siehe links) übertragen; den Behälter nicht übermäßig auffüllen!
- Falls vorhanden, vorwiegend Stuhlbereiche sammeln, welche Blut, Schleim oder Eiter enthalten.
- Den Verschluss sorgfältig auf den Behälter aufdrehen.

Bemerkungen:

- *Der Nachweis von Clostridium difficile ist nur auf flüssigem oder halbflüssigem Stuhl indiziert und wird nicht auf Stuhlproben von Patienten mit einem Alter unter 2 Jahren durchgeführt.*
- *Für den Nachweis von Stuhl für andere Untersuchungen (z.B. Stuhlkultur, Parasiten) die spezifischen Behälter verwenden!*