

## Welches Material für welche Probe ?

# Stuhlmateriale

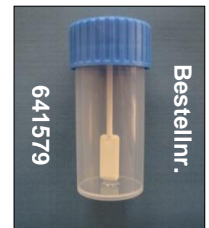
1/1

### Bakteriologie (2 g Stuhlmateriale)

#### Bakterien, Hefen, bakterielle Toxine und Parasiten:

Behälter für Stuhlkulturen (Bestellnr. 641579)

- Helicobacter pylori
- Escherichia coli EHEC, ETEC, VTEC, EIEC
- Clostridium difficile
- Entamoeba histolytica (PCR)
- Strongyloides stercoralis
- Hefen.



#### Viren:

Behälter für Stuhlkulturen (Bestellnr. 641579)

- Adenovirus
- Rotavirus
- Norovirus.

### Parasitologie (2 g Stuhlmateriale)

Copro-Pack StorAx Fixiermittel für Stuhl-Parasiten (Bestellnr. 603812)

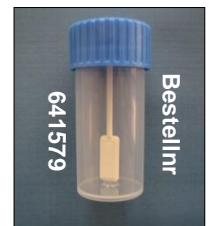
- Giardia lamblia
- Protozoen\*
- Würmer ausser Fadenwürmer
- Kryptosporidien



### Chemie (2 g Stuhlmateriale)

Behälter für Stuhlkulturen (Bestellnr. 641579)

- Okkultes Blut\*
- Calprotectin
- Pankreas-Elastasen
- Fette quantitativ:
  - Ernährung: 5 Tage reichhaltige Kost, ca. 100 g Fett pro Tag.
  - Die Sammlung erfolgt über 24 Stunden, am 3. oder am 4. Tag der Diät.
  - Zellulose oder Papier vollständig entfernen. Der Behälter muss im Kühlschrank gelagert werden.
  - Minimum 50 g Stuhlmateriale/24 Std. in einem Behälter für Stuhlkulturen zuschicken.



**\* Uberfahrung der Stuhlproben während 3 aufeinanderfolgenden Tagen oder mit eintägigem Zeitabstand.**