

Transportröhrchen für Stuhluntersuchungen

Nr. 41a

**fecalSwab™
mit Transportmedium**
in Transportbehälter



Untersuchung

- Routine-Bakteriologie (PCR): Salmonellen, Shigellen / EIEC, Campylobacter, EHEC
- Enterovirulente *E. coli*
- *Yersinia* spp., *Aeromonas* spp., *Plesiomonas* spp. (Kultur)
- Enteropathogene Viren
- Gastrointestinal Panel (Multiplex-PCR)

Lagerung

Im Kühlschrank (2 – 8 °C) lagern.

Bemerkungen

Detaillierte Informationen zu den Analysen in Bezug auf die Abrechnung, das Material, die Stabilitäten etc. sind auf unserer Webseite unter www.medics.ch/analysenverzeichnis verfügbar.

Nr. 41b

**Stuhlröhrchen
ohne Transportmedium**
in Transportbehälter



Untersuchung

- *Helicobacter pylori*
- *Clostridioides difficile* Toxin A/B
- Noroviren
- *Strongyloides stercoralis*
- Leukozyten
- Calprotectin
- Pankreas-Elastase
- Sprosspilze

Lagerung

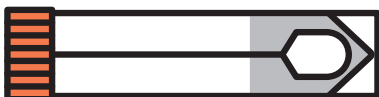
Im Kühlschrank (2 – 8 °C) lagern, mit Ausnahme der Untersuchung auf *Strongyloides stercoralis*.

Bemerkungen

Detaillierte Informationen zu den Analysen in Bezug auf die Abrechnung, das Material, die Stabilitäten etc. sind auf unserer Webseite unter www.medics.ch/analysenverzeichnis verfügbar.

Nr. 43

**SAF-Röhrchen
in Transportbehälter**
für Protozoen und Wurmeier



Untersuchung

- Protozoen
- Wurmeier

Lagerung

Im Kühlschrank (2 – 8 °C) lagern.

Bemerkungen

Bei Mehrfachuntersuchungen (2 – 3 Röhrchen) müssen die Stuhlproben an verschiedenen Tagen entnommen werden. Der Rückversand der SAF-Röhrchen kann gesammelt erfolgen.

Detaillierte Informationen zu den Analysen in Bezug auf die Abrechnung, das Material, die Stabilitäten etc. sind auf unserer Webseite unter www.medics.ch/analysenverzeichnis verfügbar.

Transportröhrchen für Stuhluntersuchungen

Nr.57

OC-Sensor Entnahme-Set

Set, inkl. Stuhlauffanghilfe

Untersuchung

- Humanes Hämoglobin (FIT, okkultes Blut)

Lagerung

Im Kühlschrank (2 – 8°C) lagern.

Bemerkungen

Detaillierte Informationen zu den Analysen in Bezug auf die Abrechnung, das Material, die Stabilitäten etc. sind auf unserer Webseite unter www.medics.ch/analysenverzeichnis verfügbar.

