

## Farben bei Stuhlprobenröhrchen

Aussagekräftige Diagnostik-Resultate sind nur bei Verwendung der korrekten Transportmaterialien möglich. Das gilt speziell für die Untersuchung von Stuhlproben. Um Ihnen die Auswahl des richtigen Stuhlprobenröhrchens zu erleichtern, stellen wir Röhrchen zur Verfügung mit verschiedenfarbigen Verschlussdeckeln für die unterschiedlichen Verwendungszwecke und mit eindeutig beschrifteten Etiketten.

### Stuhlprobenröhrchen

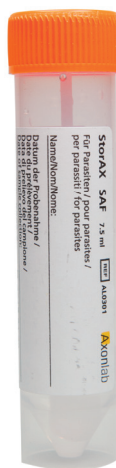
#### Cary-Blair StorAX Stuhlprobenröhrchen mit braunem Deckel



#### Für den Nachweis von:

- » Campylobacter
- » Salmonellen
- » Shigellen
- » Yersinien
- » Aeromonaden
- » Plesiomonaden
- » Vibrionen
- » Hefen

#### Neu: SAF StorAX Stuhlprobenröhrchen mit orangem Deckel



#### Für den Nachweis von

- » Parasiten
- » Intestinale Helminthen
- » Helmintheneier
- » Helminthenproglottiden
- » Protozoen

Es sind keine kulturellen Nachweise möglich!

#### Nativ StorAX Stuhlprobenröhrchen mit weissem Deckel



#### Für den Nachweis von:

- » Pankreas-Elastase
- » Calprotectin
- » Okkultes Blut
- » Noroviren (PCR)
- » Rotaviren
- » Adenoviren
- » Helicobacter pylori AG
- » Colstridium difficile Toxin (PCR)

**Probeentnahme** Die sterilen Röhrchen haben im Deckel ein integriertes Plastiklöffelchen zur einfachen Entnahme der Stuhlprobe.

**Lagerung** Vor Entnahme der Stuhlprobe bei Raumtemperatur, nach Entnahme bei +4 - 8 °C (Kühlschrank).

**Transportzeit** Die Stuhlprobe sollte innerhalb von 48 h nach Entnahme im Labor eintreffen (je schneller, desto besser!).

**Auskünfte** Frau Dr. med. Sigrid Pranghofer, Tel. 041 429 31 31