

## Allgemeine Erreger - Gastroenteritis im Stuhl

### *Klinische Indikation*

---

- Diarrhoe
- blutiger, schleimiger Stuhlgang
- (schwer verlaufende) Gastroenteritis
- Kontrolluntersuchung von Dauerausscheidern

### *Beurteilung*

---

#### **Relevante Erreger:**

##### Bakterien:

- *Campylobacter spp.*
- *Escherichia coli, enteropathogen*
- *Clostridioides difficile toxin A/B*
- *Salmonella spp.*
- *Shigella spp.*
- *Yersinia spp.*

##### Pilze:

- *Candida spp.*

##### Viren:

- Adenovirus
- Astrovirus
- Norovirus
- Rotavirus
- Sapovirus

##### Parasiten:

- *Cryptosporidium spp.*
- *Entamoeba histolytica*
- *Giardia lamblia*
- *Helminthen* (Würmer/Wurmeier)

#### **Ggf. Arzt- und Labormeldepflicht beachten (§§ 6, 7 IfSG)!**

Methode PCR nicht akkreditiert.

### *Sonstiges*

---

<i>Methode</i>	KULT+PCR
<i>Synonyme</i>	infektiöse Gastroenteritis
<i>Präanalytik</i>	<u>Entnahmesystem:</u> Stuhlröhrchen, steriles Gefäß <u>Alternatives Untersuchungsmaterial:</u> Erbrochenes
<i>Aufbewahrung</i>	Kühlschrank (2 - 8 °C)
<i>Volumen</i>	3 - 5 ml (haselnussgroße Menge)

Stand: 9/25/2023