

**NEUES Gastro-Panel**  
ab Januar 2017 für  
nur 180 Taxpunkte



## Diagnostik

Gastrointestinale Infektionen  
Mikrobiologie

## Gastrointestinale (GI) Multiplex-PCR

### Hintergrund

Die infektiöse Gastroenteritis wird von Bakterien, Viren oder Parasiten verursacht. Ein Rückschluss auf den verursachenden Erreger ist alleine aufgrund der klinischen Symptome nicht möglich.

Die aufwendigen Methoden der klassischen Mikrobiologie sind der Grund, dass oft nur die häufigsten Erreger oder diejenigen mit therapeutischen Konsequenzen gesucht werden. Klinisch bedeutsame Erreger wie z.B. EHEC/STEC oder EIEC können aber heute mittels PCR zuverlässiger diagnostiziert werden.

Parasiten werden meist nur mit Auslandsaufenthalt assoziiert. Untersuchungen der *Giardia lamblia* Meldedaten aus Deutschland zeigen jedoch, dass >50 % der Infektionen regional erfolgen.

Die GI Multiplex-PCR hat das Potential auch unerwartete Erreger zu entdecken und damit die Diagnostik insgesamt zu verbessern. Wir bieten unseren Kunden das neue Gastro-Panel zum kostengünstigsten Tarif einer einzelnen PCR-Untersuchung an (180 Taxpunkte).

### Erreger des neuen Panels

#### Bakterien

- *Campylobacter* (*C. jejuni*/*C. coli*/*C. upsaliensis*)
- *Clostridium difficile* (*C. difficile*) Toxin A/B
- *Plesiomonas shigelloides*
- *Salmonella*
- *Vibrio* (*V. parahaemolyticus*/*V. vulnificus*/*V. cholerae*), einschließlich des spezifischen Nachweises von *Vibrio cholerae*
- *Yersinia enterocolitica*
- Enteroaggregative *E. coli* (EAEC)
- Enteropathogene *E. coli* (EPEC)
- Enterotoxische *E. coli* (ETEC) *lt/st*
- Shiga-Toxin-erzeugende *E. coli* (STEC) *stx1/stx2* (einschließlich des spezifischen Nachweises der *E. coli* 0157-Serogruppe in STEC)
- *Shigella* / Enteroinvasive *E. coli* (EIEC)

#### Viren

- Adenovirus F 40/41
- Astrovirus
- Norovirus GI/GII
- Rotavirus A
- Sapovirus (Genogruppen I, II, IV und V)

#### Parasiten

- *Cryptosporidium*
- *Cyclospora cayatanensis*
- *Entamoeba histolytica*
- *Giardia lamblia*  
(auch als *G. intestinalis* und *G. duodenalis* bezeichnet)

### Indikation für GI Multiplex-PCR

- Schwere Diarrhoe mit Allgemeinsymptomen und Dehydrierung
- Dysenterische Diarrhoe
- Risikopatienten für invasive Infekte z.B. Kleinkinder, Immunsupprimierte, >64 Jahre
- Persistierende/chronische Diarrhoe

#### Patientenmaterial

Rektalabstrich, Stuhl

#### Befund

nach Eingang der Probe im Labor → 2 Stunden (falls Notfall)

#### Transportmedium

FecalSwab, Stuhl-Set

#### Tarifposition

3425.00 = 180 Taxpunkte

#### Literatur

auf Anfrage erhältlich

#### Auskunft

**Fatime Imeri**, Dr. med., dipl. Mikrobiol., EMBA UZH  
Spezialistin Labormedizin FAMH Hämatologie, Klinische Chemie, Immunologie, Mikrobiologie, [fimeri@lg1.ch](mailto:fimeri@lg1.ch)  
**Hanspeter Hinrikson**, Dr. sc. nat., Spezialist FAMH Mikrobiologie, Abteilungsleitung Mikrobiologie, [hphinrikson@lg1.ch](mailto:hphinrikson@lg1.ch)