



Clostridioides difficile

Verfahren	Nachweis von DNA
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diarrhö (typischerweise im Zusammenhang mit einer Antibiotika-Anamnese, wobei die letzte Einnahme auch Wochen zurück liegen kann) ■ Pseudomembranöse Colitis (PMC) ■ Ileus ■ Toxisches Megakolon ■ Darmperforationen
Material	Stuhlprobe
Methode	Qualitativer Nachweis von <i>C. difficile</i> -Toxin B - DNA mittels Real-time PCR
Lauris-Auftragserteilung	<p>PCR</p> <p>PCR/allgemeine Auftragsinformation → Multiplex-PCR (Gastroenteritiserringer) → Multiplex-PCR → Multiplex-Gastroenteritis-PCR – Bakterien (Panel 2)</p>
Weiterführende Informationen	<p>Hygienemerklblatt der UMR</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Clostridioides difficile</i>-assoziierte Kolitis und <i>C. difficile</i>-Toxin-Ausscheidung im Stuhl