



### *Clostridioides difficile*

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