

Clostridioides difficile im Stuhl

Klinische Indikation

- Diarrhoe (Antibiotika-assoziiert, nosokomial)
- pseudomembranöse Kolitis

Beurteilung

Bei klinisch schwerem Verlauf Arztmeldepflicht beachten (§ 6 IfSG)!

Basisuntersuchung:

EIA: Glutamat-Dehydrogenase (GDH), Toxin

Auf Anforderung:

PCR (nicht akkreditierte Methode): Toxin

Kultur: Anzucht von *C. difficile* und Toxin-Nachweis mittels PCR

Sonstiges

<i>Methode</i>	PCR+EIA
<i>Kurzbezeichnung</i>	CLDI
<i>Synonyme</i>	antibiotikaassoziierte Colitis, pseudomembranöse Colitis
<i>Präanalytik</i>	<u>Entnahmesystem:</u> Stuhlröhrchen, steriles Gefäß
<i>Aufbewahrung</i>	Kühlschrank (2 - 8 °C)
<i>Häufigkeit der Bestimmung</i>	1 x wöchentlich
<i>Volumen</i>	3 - 5 ml (haselnussgroße Menge)

Stand: 4/12/2024

2/13/2025 / 1:09 AM