



## Mikrobiologie - Kultur und Resistenzbestimmung (Bakterien, Pilze)

Abhängig von der klinischen Fragestellung und dem Untersuchungsmaterial erfolgt die Anzucht und Resistenzbestimmung der ätiologisch relevanten Keime.

Die Anzucht seltener Erreger muss gesondert angefordert werden, wie z. B.:

- ▶ Aktinomycceten
- ▶ Legionellen
- ▶ Brucellen
- ▶ Clostridium difficile
- ▶ Mykobakterien

In kritischen Fällen, vor allem bei schwer zu gewinnenden Untersuchungsmaterialien, ist es sinnvoll, zur Optimierung der Diagnostik vor der Materialentnahme die mikrobiologische Abteilung des Labors zu konsultieren.

### Auskünfte

Mikrobiologie