



## Prüfung von Flächen /Spülgutteilen auf Bakterien (und ggfs. Pilze) Arbeitsanleitung zur Handhabung von Abdruckplatten / Abstrichtupfer

Diese Arbeitsanleitung zur Handhabung der Abdruckplatten / Abstrichtupfer bei Probenahme, Lagerung und Transport dient der Qualitätssicherung im Rahmen der Prüftätigkeit des Labors **biocheck**.

**Produkt:** ROD-CASO, RLT-ROD-CASO (Untersuchung auf Bakterien)  
ROD-MALZ, RLT-ROD-MALZ (Untersuchung auf Pilze/Hefen); bei GSM nicht erforderlich

1. Die Abdruckplatten / Abstrichtupfer werden in den wärmeren Monaten in einer Kühlbox inklusive Kühlakkus/-kissen versendet. Die Kühlakkus/-kissen nach Erhalt für den Rücktransport in den Kühlschrank oder ein Gefrierfach legen.
2. Der Zeitpunkt der Probenahme sollte direkt nach Abschluss der desinfizierenden Reinigung oder der Desinfektion gewählt werden. Zu beachten ist, dass vor Probenahme die gereinigte bzw. desinfizierte Fläche / das Spülgut (GSM) abgetrocknet ist.
3. a) Abdruckplatten  
Zur Entnahme der Abdruckprobe wird die Agaroberfläche der Platte 10 Sekunden mit möglichst gleichem Druck in abrollender Bewegung möglichst blasenfrei auf die Testoberfläche angedrückt.  
Abdruckproben an hygiene relevanten Spülgutteilen (GSM) sind durchzuführen an:
  - Teller / Schalen
  - Besteckteilen
  - Tassen/Gläser (Mundränder)
  - Tablettb) Abstrichtupfer  
Mit einem sterilen Tupfer wird eine bestimmte Fläche abgestrichen. Trockene Flächen werden mit einem feuchten Tupfer beprobt, feuchte Flächen mit einem trockenen Tupfer. Zum Anfeuchten des Tupfers muss eine geeignete sterile Lösung verwendet werden.
4. Die Abdruckplatten / Abstrichtupfer nummerieren und mit fortlaufender Nummer unter Angabe des Entnahmeortes in den Untersuchungsauftrag im Bereich Probenahme eintragen. Bitte dort den Auftrag unterzeichnen und zusammen mit den transport- und kontaminationssicher verschlossenen Abdruckplatten / Abstrichtupfer mit den gekühlten Kühlakkus/-kissen in der Kühlbox an das Labor **biocheck** zur Auswertung senden.

Probenahme und Transport sind nicht Teil der Akkreditierung des Labors.  
Ausgabe: 05/2020