

## Mikrobiologische Oberflächenuntersuchung

QM: PA-LAB-004  
Version: C  
Datum: 07.02.2018  
Seite: 1 von 1

### Vorbemerkung

Je nach Bestellung haben Sie entweder Abklatschplatten mit Trypton-Soja-Agar (TSA) und Enthemer für den Nachweis von Bakterien oder Sabouraud-Glucose-Selektivnährboden mit Chloramphenicol für den selektiven Nachweis von hydrophilen Schimmelpilzen oder Dichloran-Glycerin – Agar (DG18) für den selektiven Nachweis von xerophilen Schimmelpilzen erhalten.

Für die Beurteilung der Flächendesinfektion sind Angaben zum Zeitpunkt nach der letzten Desinfektion (Probenahmezeitpunkt z.B. 1 Stunde nach Flächendesinfektion oder 5 min Einwirkzeit bei alkoholischen Kurzzeitpräparaten) sowie die Angabe der Uhrzeit notwendig.

**Achtung:** Es ist darauf zu achten, dass die Einwirkzeit des verwendeten Desinfektionsmittels eingehalten wird!

### Lagerung der Prüfkörper

Die Abklatschplatten müssen gemäß beiliegendem Informationsblatt gelagert werden. Die Lagerdauer entspricht dem Mindesthaltbarkeitsdatum (siehe Aufdruck).

### Inhalt des Prüfsets

Nährmedien		Begleitmaterial	
	TSA Abklatschplatten	1	Transportbeutel
	DG18 Abklatschplatten	1	Begleitschein
	Sabouraud- Abklatschplatten		

### Durchführung der Prüfung

**Vor und nach Kontakt mit Abklatschplatten ist eine hygienische Händedesinfektion erforderlich.**

1. Beschriften Sie die Platten numerisch von 1 bis..... (Beschriftung nicht auf dem Deckel)  
Vor den jeweiligen Probenahmen muss die Abnahmestelle auf dem Begleitschein vermerkt werden.
2. Öffnen Sie die Abklatschplatte ohne den Agar zu berühren. Drücken Sie die Agarfläche mit leichtem Druck ca. 5 Sekunden auf die zu untersuchende Oberfläche. Die Platte sollte dabei nicht gedreht oder bewegt werden.
3. Verschließen Sie die Abklatschplatte wieder ohne den Agar zu berühren.
4. Nach den Probenahmen müssen die Agarreste von den untersuchten Flächen mit gebrauchsfertigen Einmaldesinfektionstücher entfernt werden.
5. Am Ende der gesamten Probenahme werden die Platten mit Klebeband (z. B. Tesafilm®) gegen unbeabsichtigtes Öffnen verschlossen.
6. Rücksendung der Platten im Transportbeutel mit Begleitschein an unser Labor.
7. Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung (Dauer 2 - 7 Tage) erhalten Sie das Original des Prüfberichts mit dem Ergebnis und einer Beurteilung der Wirksamkeit Ihrer Desinfektionsroutine von unserem Labor zurück.

