



	<b>Checkliste</b>	<b>Dok.-Nr: 0113</b>
	<b>Auftragsformular Abklatsch- Tupferprobe</b>	Version 9

## Wichtige Hinweise

### Abklatschproben

#### Material:

- Die Nährmedien sollten bis zum Gebrauch **nicht** im Kühlschrank, aber vorzugsweise an einem kühlen Ort <25°C aufbewahrt werden.

#### Vorgehen Probenahme Abklatschproben:

- Die zu prüfende Oberfläche sollte eben und nicht zu rau sein. Ebenso darf diese nicht nass sein, höchstens leicht feucht.
- Die Agarplatte oder *Displides* auf der Etiketle mit einem wasserfesten Stift klar und deutlich beschriften.
- Die Agarplatten vor Gebrauch auf allfällige Kontamination prüfen (keine Bakterien- oder Schimmelpilzkolonien auf der Oberfläche).
- Die Platte öffnen und während ca. 10 Sekunden „mit dosiertem“ Druck (ca. 500g) auf die zu prüfende Fläche drücken. Die Platten dürfen während des Abdruckvorgangs nicht verschoben und die Kontaktfläche der Platten nicht von den Händen des Probennehmers berührt werden.
- Nach der Probenahme die Agarplatte wieder verschliessen (ev. verkleben) und in einen Kunststoffbeutel verpacken, um jegliche Sekundärkontamination zu vermeiden.

#### **Wichtige Hinweise zur Entnahme von Abklatschproben!**

Darauf achten, dass bei der Entnahme der Abklatschproben keine Luftblasen zwischen Nährmedium und Prüffläche entstehen. Die Platten nicht auf der Fläche nicht verschieben. Jeglichen Kontakt des Nährbodens mit Fingern und anderen Objekten vermeiden.

### Abstrichproben

#### Material:

- Sterile Abstrichtupfer mit Transportmedium

#### Vorgehen Probenahme Abstrichproben:

- Tupfer aus steriler Verpackung nehmen, Röhrchen aufschrauben und Tupfer, wenn für die Probenahme erforderlich, mit Transportmedium befeuchten (überschüssige Flüssigkeit an der Innenwand des Röhrchens ausdrücken).
- Mit dem Tupfer über die ganze zu prüfende Oberfläche (nach Möglichkeit 20 cm<sup>2</sup>) streichen und den Tupfer dabei ständig drehen. Abstrich mit demselben Tupfer auf derselben Fläche nochmals wiederholen, wobei die Abstrichrichtung jedesmal gewechselt wird.
- Tupfer ohne zu berühren in Transportröhrchen zurückstecken und verschliessen.
- Abgestrichene Fläche auf dem Auftragsrapport erfassen und Transportröhrchen mit der entsprechend Probe-Nr. beschriften.

### Allgemeines

#### Kennzeichnung:

Die Platten und Probenröhrchen müssen eindeutig mit einem wasserfesten Stift auf der Etiketle gekennzeichnet werden.

#### Auftragsrapport:

Der Auftragsrapport ist vollständig auszufüllen. Die Probenkennzeichnungen müssen mit der Probenbezeichnung auf dem Auftragsrapport übereinstimmen.

#### Probenlagerung und –versand:

- Die Proben während des Transports gegebenenfalls kühlen (<15°C). Darauf achten, dass sie nicht gefrieren und sehr geringen Temperaturen ausgesetzt sind, um mögliche Kondensationsprobleme zu vermeiden.
- Die Proben müssen innerhalb von 24 Stunden im Labor sein.

Erstellt: 25.01.2018 BA	Geprüft/Freigabe: 25.01.2018 BA	Seite 2 von 2	0113 Auftragsformular Abklatsch-Tupferprobe
-------------------------	---------------------------------	---------------	---