



Durchführung der Probennahme mit Dip-Slides

Die Nährmedienoberfläche der Dip- Slides (Paddles) ist steril und konvex über den Träger gewölbt, wodurch ein optimaler Kontakt mit der Prüffläche gewährleistet ist. Die Prüfkörper sind bei Zimmertemperatur zu verwenden und können vor der Nutzung ebenfalls bei Zimmertemperatur gelagert werden.

Entnahme der Abklatschprobe:

- Zu beproben ist eine vorher desinfizierte oder gereinigte (Arbeits)Fläche
- Während des Vorgangs sind Laborhandschuhe zu tragen, um ungewollte Kontamination zu vermeiden. Alternativ: desinfizierte Hände
- Die Agarflächen dürfen nicht mit den Fingern oder anderen Gegenständen, als der zu beprobenden Fläche berührt werden
- Zuerst wird das Röhrchen aufgeschraubt und das mit dem Deckel fest verbundene Paddle entnommen (der Deckel dient hierbei als Griffstelle)
- Beide Agarflächen für 5-10 Sekunden mit möglichst gleichem, leichten Druck auf die Testoberfläche drücken
- Keine ziehenden oder schiebenden Bewegungen vollziehen, dies kann die Agaroberfläche beschädigen
- Nährbodenträger in das Röhrchen zurückstellen und verschrauben
- Das Röhrchen mit Datum und Prüfort beschriften, Etiketten werden mit gesandt
- Wichtig: die Beschriftung muss eindeutig sein, um eine genaue Zuordnung zu gewährleisten
- Die Dip- Slides innerhalb von 24 Stunden wieder an das Labor versenden. Bitte die mit gesandten Hinweise zur Lagerung nach der Probenahme beachten