

## Labor-Information – III. Quartal 2014

### Einheitliches Abstrichtupfer-System für PCR und Mikrobiologie

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebes Praxisteam,

der mikrobiologische Antigen-Nachweis und die PCR Verfahren haben sich in den letzten Jahren immer mehr etabliert. Um Ihnen die Entnahme des Abstriches für die Erreger-/Resistenz-Bestimmung und gleichzeitig die PCR zu vereinfachen, führen wir für Sie das neue eSwab™- Abstrich System ein.

Es handelt sich dabei um ein universelles Abstrich- und Transportsystem für alle anspruchsvollen Bakterien und Viren. Es besteht aus einem Röhrchen mit 1 ml Amies-Medium und einem Nylon-Flockfaser- Abstrichtupfer, den es in der dünnen und dicken Tupfervariante gibt. Aus diesem flüssigen Medium können wir im Labor gleichzeitig **Erreger-/Resistenzbestimmungen** sowie **Antigen-Nachweise- und PCR-Verfahren** durchführen, sodass Sie in der Praxis nur **einen Tupfer** für alle kulturellen und molekularbiologischen Untersuchungen abnehmen müssen.

Die Vorgehensweise ist ganz einfach:

1. Streichen Sie die infizierte Stelle wie gewohnt mit dem Tupfer ab
2. Schrauben Sie das Röhrchen mit dem Flüssig-Medium auf und stecken Sie den Tupfer in das Medium
3. Brechen Sie an der Sollbruchstelle den Tupfer ab und verschließen Sie das Röhrchen



Dieses Abstrich-System erhalten Sie bei uns im Labor für normale (**Deckel rosa**) und dünne Tupfer (**Deckel orange**).

Für Rückfragen stehen wir Ihnen sehr gern zur Verfügung (040/ 97 07 999- 28)

Mit herzlichen Grüßen

Brigitte Johanssen

Prof. Dr. med. Matthias Maaß