

Einheitliches Abstrichtupfer-System für PCR und Mikrobiologie

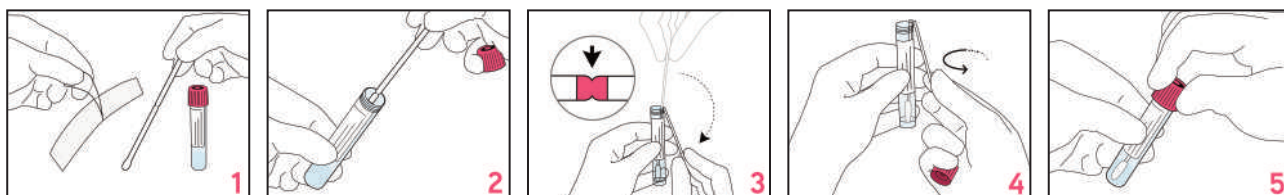
Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebes Praxisteam,

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, haben wir für Sie das neue eSwab TM-Abstrich-System eingeführt.

Es handelt sich dabei um ein universelles Abstrich- und Transportsystem für alle aeroben, anaeroben und 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 Antigennachweise 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 können Sie gerne telefonisch bei uns im Labor unter 040/ 97 07999-0 bestellen (normale Tupfer = rosa Deckel und dünne Tupfer = orange Deckel).

Für Rückfragen stehen wir Ihnen sehr gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Labor-Team