



MVZ Labor Eveld & Kollegen Nienkampstr. 1 45326 Essen

Karsten Eveld  
Arzt für Laboratoriumsmedizin  
Bluttransfusionswesen

Telefon: 0201/8379-0  
Telefax: 0201/8379-280  
info@labor-eveld.de

Dr. med. Olav Hagemann  
Arzt für Laboratoriumsmedizin

Postfach 450142  
45361 Essen

Jeannette Samadani  
Ärztin für Laboratoriumsmedizin

Nienkampstraße 1  
45326 Essen-Altenessen

Dr. med. Sabine Krämer  
Dr. med. Jasmin Wakili  
Ärztinnen für Mikrobiologie und  
Infektionsepidemiologie

Essen, März 2018/La.

## Wichtige Information – Neu – Umstellung der mikrobiologischen Abstrichtupfer auf Flüssigabstriche „COPAN eSwab“

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

ab dem 01. März 2018 finden Sie die eSwab Abstrichtupfer auf unserem Bestellformular unter: „ABSTRICHSYSTEME / KULTUREN“.

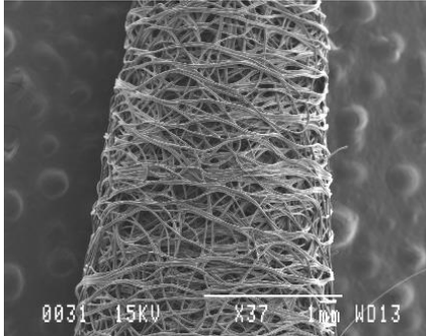
Die neue sensitivere Generation von Abstrichbestecken verbessert die Diagnostik bei bakteriellen Infektionen. Diese ersetzen die bisher verwendeten mikrobiologischen Tupfer für die Anzucht und Resistenzbestimmung von Bakterien und Pilzen.

Bei diesen sogenannten „Flocked Swabs“ sind die Borsten im rechten Winkel am Kunststoffträger angeschweißt. Dadurch kann dieser Abstrich vier bis fünf Mal mehr Probenmaterial aufnehmen. Das abgenommene Probenmaterial wird zudem sehr effizient in das Amies-Transportmedium abgegeben. Die neue Tupfer-Generation führt durch eine verbesserte Probenausbeute zu einer deutlich sensitiveren Diagnostik von Infektionserregern.

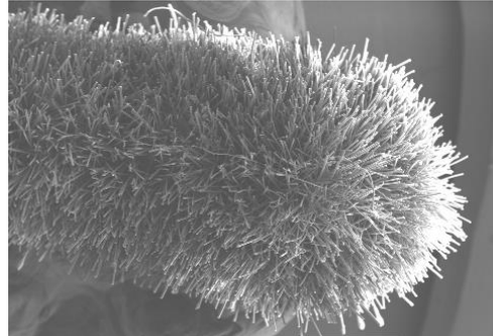
**WICHTIG! Ausnahme:** Das Abstrichbesteck für die PCR-Untersuchungen bleibt weiterhin bestehen. Zum besseren Verständnis sind auf der letzten Seite des Anschreibens alle Abstrichröhrchen nochmals aufgeführt.



**Herkömmlicher Tupfer**



**Beflockter Tupfer**



**Anleitung zur Benutzung des eSwabs:**

- 1.) Verpackung öffnen und Tupfer entnehmen. Mit dem Abstrichtupfer das zu untersuchende Areal abstreichen.  
Bei Kleinkindern oder bei bestimmten Fragestellungen (z. B. Abstrich aus dem urogenitalen Bereich) stellen wir Ihnen sogenannte Minitip-Tupfer bereit. Diese können ebenfalls über unseren Versand angefordert werden.
- 2.) Tupfer zurück in das Amies-Transportröhrchen geben und an der Sollbruchstelle abbrechen (rote Markierung).
- 3.) Deckel auf das Röhrchen schrauben.
- 4.) Wichtig! Patientenetikett auf dem Röhrchen beschriften bzw. vorhandene „Sarstedt“-Etiketten beschriften und aufkleben.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen neben Frau Lück (0201 / 8379-0) gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Sabine Krämer

