

## UMSTELLUNG DER ABSTRICHSYSTEME FÜR DIE KULTURELLE ANZUCHT („E&R“)

Untersuchungsaufträge „Erreger und Resistenz“, „E&R“, pathogene Bakterien/Sprosspilze, Mikroskopie, Screening auf z. B. MRSA, MRGN, B-Streptokokken

LI 2308

Wir haben uns entschlossen, die Abstrichsysteme für die kulturelle mikrobiologische Diagnostik zu modernisieren. Vor einigen Jahren hat die Fa. Copan, Marktführer in der Präanalytik, beflockte Tupfer für ein flüssiges Transportmedium entwickelt. Diese Transportsysteme sind nun gut evaluiert und lassen durch die optimale Abgabe der Mikroorganismen eine deutlich höhere Nachweisrate für aerobe und anaerobe Mikroorganismen erwarten.

Ab Juni 2022 erhalten Sie bei der Bestellung bakteriologischer Abstrichtupfer die neuen Abstrichsysteme **eSwab® regular** bzw. **eSwab® urethral**. Falls Sie noch transystem®-Watteabstrichtupfer mit Amies Agar-Gel-Medium (dick 108C, dünn 110C) vorrätig haben, können Sie sie gerne vollständig aufbrauchen. Wir arbeiten weiterhin mit beiden Abstrichsystemen.

**eSwab® regular** 490 CE.A:  
Das Abstrichsystem mit dem  
**dicken Abstrichtupfer**



**eSwab® urethral** 483CE:  
Das Abstrichsystem mit dem  
**dünnen Abstrichtupfer**



Wie bisher wählen Sie den Abstrichtupfer in der geeigneten Dicke für Ihre Untersuchung aus.

### Handhabung der neuen eSwab® -Systeme:

- Den Abstrichtupfer in das Röhrchen mit dem flüssigen Amies-Medium geben und an der markierten Sollbruchstelle abbrechen.
- Anschließend das Röhrchen fest verschrauben.
- Der Tupfer verbleibt im Röhrchen und steckt im Deckel.

Die Proben sollten bis zur Abholung durch den Laborkurier bei 4-8°C gelagert werden.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.  
M. Sc. Denise Rose und Dipl.-Biol. Ilona Schwede (Medizinische Fachmikrobiologin)