

## Umstellung auf das eSwab® Transportmedium für mikrobiologisch-kulturelle Untersuchungen

Sehr geehrte Frau Kollegin!  
Sehr geehrter Herr Kollege!

Wir bitten Sie, ab sofort das neue Transportmedium eSwab® zu verwenden, wenn Sie Abstriche für mikrobiologisch-kulturelle Untersuchungen gewinnen. Der eSwab® ersetzt den bisherigen Gelabstrichtupfer mit der blauen bzw. orangen Verschlusskappe. In einer Übergangsphase bis Jahresende ist die Verwendung von Gelabstrichtupfern weiterhin möglich.

Das **eSwab® Transportmedium** bietet folgende Vorteile:

- Verbesserte Probenausbeute (um das 5- bis 10-fache) durch die vollständige Elution des gewonnenen Materials aus dem Tupfer in das flüssige Transportmedium.
- Stabilisierung aerober, anaerober und anspruchsvoller Mikroorganismen in der Probe über 48 h bei Raumtemperatur (Gonokokken 24 h).
- Qualitätsverbesserung in der mikrobiologischen Diagnostik durch die Möglichkeit des automatisierten und damit standardisierten Probenausstriches.

ALT: Gelabstrichtupfer



NEU: eSwab®



**WICHTIG:**

Bei den Untersuchungen auf Viren, Chlamydien, GO, Ureaplasmen und Mycoplasmen bleibt der Ablauf unverändert.

Kostenloses Laborverbrauchsmaterial bestellbar bei der Fa. Labatech:

Bestellnr. 220245 oder 480C

eSwab®/normaler Abstrichtupfer, Farbcodierung: pinke oder weiße Kappe



Für die Gewinnung von Abstrichen aus:

- Nase (Nasenvorhöfe), Rachen - Oropharynx
- Haut, Wunde, Rektum
- Vagina, Cervix, Vulva

Bestellnr. 220246 oder 481C

eSwab®/dünnere Abstrichtupfer, Farbcodierung: orange oder grüne Kappe



Für die Gewinnung von Abstrichen aus:

- Ohr, Auge
- Urethra
- Nasopharynx
- Nasennebenhöhle

Für allfällige Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit kollegialen Grüßen, Ihr Fachärzteteam

Dr. Hans Georg Mustafa

Dr. Dorothea Neumann-Richter

Dr. Maria Elisabeth Mustafa-Korninger

Doz. Dr. Markus Hell