



## Einsenderinformation – Gynäkologie/Urologie

### TRANSWAB<sup>R</sup> – ein Abnahmesystem für die kulturelle und PCR-basierte Erregerdiagnostik

Wir möchten Ihnen das Probenabnahmesystem TRANSWAB des Herstellers Medical Wire (MWE) vorstellen. Der TRANSWAB besteht aus einem Abstrichtupfer und einem Gefäß mit flüssigem Transportmedium. Der Vorteil des TRANSWAB besteht darin, dass er aus einer einzigen Abstrichprobe **sowohl kulturelle als auch PCR-basierte Erreger-nachweise** ermöglicht.

Aus einem einzigen TRANSWAB ist so die Diagnostik auf

- schnellwachsende „**Pathogene Keime**“ (β-hämolysierende Streptokokken, Staphylokokken, Enterobakterien etc.)
- **Sprosspilze** (*Candida* spp.)
- **schwer kultivierbare Erreger** (Gonokokken, Mykoplasmen, Ureaplasmen, *H. ducreyi*, Treponemen) und
- **Viren** (HSV, etc.)

bei Bedarf **gleichzeitig** möglich.

Beachten Sie bei Ihrer Auftragserteilung bitte die Einschränkungen bei gesetzlich Versicherten.

Der TRANSWAB ist **nicht geeignet** für:

- **Stuhlproben** oder **flüssige Probenmaterialien** (Punktate, Urine, Ejakulate etc.)
- den Nachweis von **Mykobakterien**
- den Nachweis von **Humanen Papillomviren (HPV)**
- die **Anzucht von Viren auf Zellkulturen** (z.B. HSV bei gesetzlich Versicherten)

Für den Nachweis von *Chlamydia trachomatis* nutzen Sie bitte weiterhin die beiden Abnahmesysteme von Roche Diagnostics (Abstrichproben: cobas PCR Media Dual Swab Sample Kit, Urinproben: cobas PCR Media Urine Sample Kit).

Den TRANSWAB können Sie kostenfrei über den Bestellschein 2 anfordern. Die bisher verwendeten Abstrichsysteme (mit/ohne Transportgel) können Sie selbstverständlich weiterhin nutzen, bestellen und zur Untersuchung einsenden.

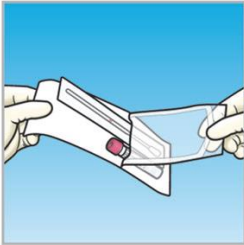
Für Rückfragen stehen Ihnen die Praxisbetreuer\*innen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

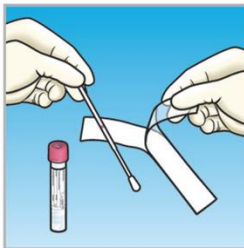
**Dr. Engelschalk und Kollegen**



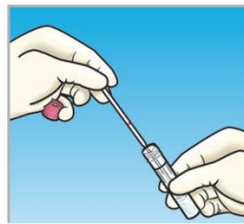
## Hinweise zum Gebrauch des TRANSWAB



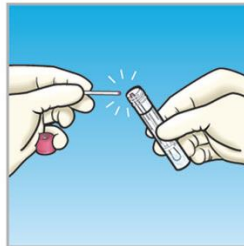
Verpackung öffnen.



Abstrichtupfer herausnehmen und damit Probe entnehmen.



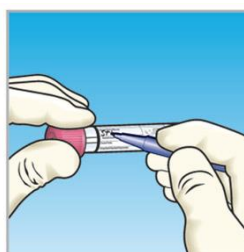
Probentransportgefäß des TRANSWAB aufschrauben und den Abstrichtupfer einführen.



Abstrich an der farbig markierten Sollbruchstelle des Tupferstiels abbrechen.



Deckel **fest** zuschrauben.



Probentransportgefäß des TRANSWAB beschriften oder mit Barcode kennzeichnen.