

Probennahmesystem für mikrobiologische und molekularbiologische Verfahren

1. Mikrobiologie

Tupfer (dick)



Abstrichtupfer mit Transportgel
Nur für den kulturellen Nachweis von Erregern
(einschließlich Resistenztestung)

Drahttupfer (dünn)



Pathogene Keime (OP-Abstriche, Wundabstriche,
Urogenitalabstriche, Nasen-Rachen-Abstriche,...)

MRSA/VRE/MRGN-Screening (Kultur!)

2. Molekularbiologie

Tupfer (dünn)
(Σ-Transwab)



Abstrichtupfer mit Transportflüssigkeit (2 ml)
Nur für molekularbiologische Untersuchungen
(PCR-Nachweis der DNA oder RNA des Erregers)

Rachenabstrich auf Influenza, Pertussis,...
Abstrich aus der Läsion auf HSV, VZV Nasenabstrich für
MRSA-Screening (DNA) Genital-Abstriche auf
C. trachomatis, GO, HPV...

Tupfer (dick)
(Σ-Transwab)



Tupfer nach Abstrichnahme in das Gefäß mit der Trans-
portflüssigkeit abbrechen.

**Der Tupfer wird in der Transportflüssigkeit
transportiert!**

**NEU: Verwendung auch für den
Streptokokken-Schnelltest!**