



Häufig verwendete Abstrichmedien

Abstrichtupfer mit Transportmedium (Gel)

Geeignet für den Nachweis von Bakterien (aerob und anaerob) und Pilzen mittels Kultur.
Nicht geeignet für die PCR.



Trockener Abstrichtupfer (ohne Gel)

Grundsätzlich geeignet für alle PCR-Untersuchungen (z.B. Influenza-, Pertussis-Direktnachweis).
Spezielle Abstrichsets sind für die Chlamydien-, Gonokokken- und HPV-PCR verfügbar.



Abstrichset für Chlamydia trachomatis- und Gonokokken-PCR

Probenahme siehe Packungsbeilage.
Ebenfalls geeignet ist die Untersuchung aus einer Urinprobe (10 ml nach mindestens 2 h Miktionspause).
Beim Chlamydia trachomatis-Nachweis als Screening- oder Präventiv-Untersuchung für gesetzlich Versicherte ist die Urinprobe vorgeschrieben.



Abstrichsets für die HPV-PCR

a) Mit Zervixbürste.
Nicht bei schwangeren Frauen verwenden!
Probenahme siehe Packungsbeilage.

a)



b) Mit zwei Dacron®-Tupfern.
Probenahme siehe Packungsbeilage.

b)



Trichomonas vaginalis-Medium

Angewärmtes Trichomonas-Medium direkt nach Entnahme mit einigen Tropfen Vaginal- oder Urethralsekret beimpfen. Bitte Boullion bei 37°C inkubieren und schnellstmöglich ins Labor transportieren.



Transportmedium für Ureaplasmen und Mycoplasmen

Geeignet für den Nachweis von Ureaplasma urealyticum und Mycoplasma hominis mittels Kultur.
Das beimpfte Transportmedium kann bei 2 – 8°C bis zu 16 Stunden gelagert werden.

