



dick dünn

**Bakteriologie
Erreger + Resistenz (E + R),
Pilze, Gonokokken,
B-Streptokokken,
MRSA-Kultur, MRSA-PCR**

Abstriche mit flüssigem Amies-Transportmedium

Universalmedium für die kulturelle Anzucht von Bakterien und Pilzen

Für Kinder oder sehr kleine Öffnungen gibt es eine Variante mit dünnem Abstrichkopf.

Nicht verwenden für Nativmaterial wie Katheterspitzen, Biopsien, PE, Punkttate. Hierfür bitte ein steriles Gefäß nutzen.



dick dünn

**Trockene Tupfer/
PCR**

Abstriche ohne Transportmedium

PCR (Bakterien und Viren u. a. HSV, Influenza, SARS-CoV-2, Mykoplasmen, STI)

Bei Anforderung von mehreren Untersuchungen ggf. zwei trockene Tupfer verwenden.

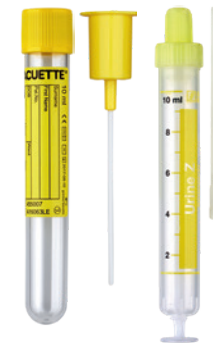


Liquor/ Ascites/ Pleurapunktat
Atemwegssekrete (Trachealsekret, Sputum, Bronchialsekret, BAL)

**Liquor/
Atemwegsmaterialien/
Punktate**

Innen sterile Transportröhrchen

Kulturelle Anzucht (E + R)
PCR, TBC
Liquorserologie



**Urin-Monovette/
Urin-Vacuette**

Transportröhrchen für Urin mit Entnahmespitze

Urinkultur (E + R)
Urinsediment
Urinstatus

Bitte frischen Mittelstrahlurin verwenden.



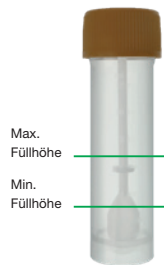
**Biopsien/
Gewebeproben/
Punktate/
Abszessmaterial**

Steril einzeln verpackte Transportgefäße (OP-geeignet)

Kulturelle Anzucht aus Gewebeproben (E + R)
Eubakterielle PCR möglich
TBC

Bitte Gewebeprobe von maximal 1cm³ Größe einsenden.

Bei Punktaten, wenn möglich, mind. 2 ml einsenden.



Max. Füllhöhe
Min. Füllhöhe

**Stuhluntersuchung
Kultur, PCR, ELISA**

Entnahme- und Transportsystem für Stuhlproben mit Entnahmelöffel

Bakterien (Kultur, PCR), Viren (ELISA, PCR)
Parasiten (ELISA, Mikroskopie, PCR)
Serologie (z. B. Calprotectin, pankreatisch Elastase)

Das Stuhlrohrchen sollte je nach angeforderten Untersuchungen mindestens zu 1/3 bis maximal 2/3 mit Stuhl gefüllt werden.



Urin Abstrich

**Chlamydien/
Gonorrhoe-PCR**

Entnahmebesteck für Urin und Abstriche

PCR (Urin/Abstrich)
Chlamydia trachomatis
Neisseria gonorrhoeae

Zum Screening auf Chlamydien wird die Untersuchung von Erststrahlurin nach mindestens 4 – 6 Stunden Miktionspause empfohlen (z. B. Morgenerin).

Zum PCR-Nachweis sind Abstriche, z. B. aus Cervix oder Urethra, geeignet.



HPV-High-Risk-Screening (vaginal/cervical)
Multicollect (HPV und STI-PCR)

**HPV/
STI-PCR**

Entnahmebestecke für HPV-PCR und STI-PCR

HPV-High-Risk Screening aus vaginal und cervical Abstrich (links)
HPV (PCR/Typisierung) aus anderen Abstrichen (z. B. urethral oder anal) und STI-PCR (rechts)