

# Abnahmesysteme Mikrobiologie

## Mikrobiologie = rote Tüte

↓ Transportflüssigkeit



↓ Sollbruchstelle, vorderer Tüpferteil verbleibt im Röhrchen



↓ Transportflüssigkeit



Dünner Tüpfel, flexibles Stäbchen

↓ Sollbruchstelle, vorderer Tüpferteil verbleibt im Röhrchen



### Universalabstrich mit Flüssigmedium (eSwab rosa oder Transwab lila)

Path. Keime, Pilze, MRSA (Kultur), MRGN (Kultur), Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum / parvum, Neisseria gonorrhoeae (Kultur)

Bestell-Nr.: 1102

### Universalabstrich mit Flüssigmedium (eSwab orange oder Transwab orange)

Path. Keime, Pilze, MRSA (Kultur), MRGN (Kultur), Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum / parvum, Neisseria gonorrhoeae (Kultur)

Bestell-Nr.: 1103

## PCR = blaue Tüte



↑ Transportflüssigkeit



↑ Transportflüssigkeit

Sollbruchstelle ↑



↑ Transportflüssigkeit

Sollbruchstelle ↑



↑ Transportflüssigkeit



### Urin

Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium

Bestell-Nr.: 1201

### Abstrich – endozervikal, urethral

Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium

Bestell-Nr.: 1200

### Abstrich – rektal, oral, vaginal

Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium

Bestell-Nr.: 1206

### Zervixabstrich Cytobrush

HPV

Bestell-Nr.: 1202

### Trockener Abstrich

respiratorische Viren und Bakterien, B. pertussis

Bestell-Nr.: 1207

### Universalabstrich mit Flüssigmedium

Corona (SARS-CoV-2)\*, Influenza\*

\* bei gleichzeitiger Analytik von Corona und Influenza wird je 1 Abstrich benötigt.

Bestell-Nr.: 1103

Universalabstrich mit Flüssigmedium oder vergleichbare Produkte



Dünner Tüpfel, flexibles Stäbchen (siehe oben)