

# Medium und dazugehörige Analysen

## Molekulare Diagnostik

### Nasopharyngeal-Abstrich:

*Bordetella pertussis,*  
*Bordetella parapertussis,*  
*Bordetella holmesii*

### Urogenitalabstrich:

*Ureaplasma urealyticum*  
*Ureaplasma parvum*  
*Mycoplasma hominis*

Lagerung mit Probe:

48 h bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank

## E-Swab



Rosa-Rot: normale Bürste  
(eher für Erwachsene)



Orange: dünne Bürste  
(eher für Kinder)

# Medium und dazugehörige Analysen

## Molekulare Diagnostik

### Nasopharyngeal-Abstrich:

*RS-Virus*

### Nasenabstrich-Abstrich:

*Influenza A und B*

### Nasenspülung:

*Mycoplasma pneumoniae,*  
*Legionella spp.,*  
*Chlamydia pneumoniae*

Lagerung mit Probe:

48 h bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank

## UTM

Universal Transport Medium



**Rot:** normale Bürste

### Bläschen-Abstrich:

*Herpes simplex 1/2,*  
*Varicella zoster*

### Nasen-Rachensekret

*RS-Virus,*  
*Influenza A und B*

### Urogenitalabstrich:

*Ureaplasma urealyticum*  
*Ureaplasma parvum*  
*Mycoplasma hominis*

# Medium und dazugehörige Analysen

## Molekulare Diagnostik

### Zahntaschen-Spülflüssigkeit:

*Masern*

#### Vorgehensweise:

*8-10 mL sterile Kochsalzlösung  
(NaCl) den Patienten  
1-2 min durch die Zähne pressen lassen.  
Gesamte Lösung in  
verschließbares (dichtes) Transportgefäß  
überführen.*

#### Lagerung mit Probe:

24 h bei Raumtemperatur  
72 h bei 2-8°C

verschließbares  
Transportgefäß  
(Urobox)



# Medium und dazugehörige Analysen

## Molekulare Diagnostik

### Cervikal-Abstrich

#### BD-SurePath:

*Dünnschichtzytologie*  
*CIN-Tec*

*Ureaplasma urealyticum*  
*Ureaplasma parvum*

#### Anmerkung:

Bürste im Gefäß belassen

#### Lagerung mit Probe:

42 Tage bei 15°C -30°C

### BD-SurePath



# Medium und dazugehörige Analysen

## Molekulare Diagnostik

### Cervikal-Abstrich

#### Cobas Cell Collection Media:

*HPV-Screening,  
Dünnschichtzytologie,  
CIN-Tec,  
Trichomonas vaginalis,  
Mycoplasma genitalium*

#### Anmerkung:

Bürste im Medium auswaschen und  
danach kann Bürste verworfen werden

#### Lagerung mit Probe:

90 Tage bei Raumtemperatur

#### Cobas Cell Collection Media



# Medium und dazugehörige Analysen

## Molekulare Diagnostik

Urogenitalabstrich,  
anorektaler Abstrich,  
Rachenabstrich

*Chlamydia trachomatis,*  
*Nisseria gonorrhoeae*

Harn

*Trichomonas vaginalis,*  
*Mycoplasma genitalium,*  
*Chlamydia trachomatis,*  
*Nisseria gonorrhoeae*

Anmerkung:

Bis zwischen die beiden schwarzen  
Markierungslinien befüllen

Cobas  
PCR Media



vaginaler Abstrich,  
endozervikaler  
Abstrich

*Trichomonas vaginalis,*  
*Mycoplasma genitalium,*  
*Mycoplasma hominis*  
*Ureaplasma urealyticum*  
*Ureaplasma parvum*

Lagerung mit Probe:

12 Monate bei 2°C -30°C

# Medium und dazugehörige Analysen

## Molekulare Diagnostik

### Nativharn

*Ureaplasma urealyticum*  
*Ureaplasma parvum*  
*Mycoplasma hominis*

Lagerung mit Probe:  
24 h bei Raumtemperatur oder im  
Kühlschrank

### Urin- Monovette

