

# Abnahmesysteme für den Erregernachweis in Abstrichen und Urin

## Für den mikrobiologischen Erregernachweis

**eSwab™ (Copan)**  
Bestell-Nr.: 1102



**eSwab™ (Copan)**  
Dünnere Tupfer, flexibles Stäbchen  
Bestell-Nr.: 1103



**Urinmonovette (Sarstedt)**  
Bestell-Nr.: 1300

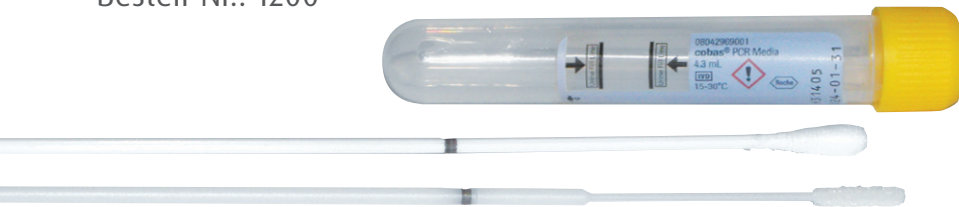


## Für den Erregernachweis mittels PCR-Diagnostik

**Urin: cobas® PCR Media Urine Sample Kit (Roche)**  
Bestell-Nr.: 1201



**Abstrich: cobas® PCR Media Dual Swab Sample Packet (Roche)**  
Bestell-Nr.: 1200



**Tharmac® GynoPrep®**  
HPV Frau Bestell-Nr.: 1202  
HPV Mann Bestell-Nr.: 1203



**Achtung:** Abnahmesysteme für die PCR-Diagnostik eignen sich nicht für mikrobiologische Untersuchungen. In der PCR-Diagnostik ist kein Antibogramm möglich.

## Mikrobiologie = rote Tüte

### Digitaler Auftrag = orange Tüte

#### Universalabstrich mit Flüssigmedium (Amies-Medium)

Kulturelle Anzucht von pathogenen Keimen, Pilzen, MRSA, MRGN, ESBL, VRE, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum/parvum.

Bei Erregernachweis Erstellung eines Antibiotogramms möglich.

#### Nativurin

Kulturelle Anzucht von pathogenen Keimen, Pilzen, MRSA, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum/parvum.

Bei Erregernachweis Erstellung eines Antibiotogramms möglich.

## PCR = blaue Tüte

### Digitaler Auftrag = orange Tüte

#### Urin in Lysepuffer

PCR-Nachweis sexuell übertragbarer Erreger wie Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis.

Multiplex-PCR

#### Universalabstrich in Lysepuffer

PCR-Nachweis sexuell übertragbarer Erreger wie Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex-Virus 1/2

sowie respiratorischer Erreger wie SARS-Cov-2, Influenza A/B, Parainfluenza, Adenovirus, humanes Metapneumovirus, RSV, Haemophilus influenzae, Bordetella pertussis, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila.

Multiplex-PCR

#### GynoPrep®

Ausschließlich zur HPV-Diagnostik