

## Allgemeine Erreger - sexuell übertragbare Krankheiten-STI im Untersuchungsmaterial (verschieden)

### *Klinische Indikation*

---

- Trachom (Serotypen A-C)
- urogenitale und perinatale Infektionen, Konjunktivitis (Serotypen D-K)
- Lymphogranuloma venereum (Serotypen L1, L2, L3)
- Urethritis
- Vaginitis
- Fluor vaginalis
- Algurie
- Zervizitis
- Adnexitis
- Proktitis
- Prostatitis
- Schwangerschaft

### *Beurteilung*

---

PCR Methode nicht akkreditiert

#### Bakterien:

- *Chlamydia trachomatis*
- *Neisseria gonorrhoeae*
- *Mycoplasma genitalum*
- *Mycoplasma hominis*
- *Ureaplasma parvum*
- *Ureaplasma urealyticum*
- *Haemophilus ducreyi*

#### Viren:

- Herpes-simplex-Virus I,II
- Humane Papillomviren (HPV) high-risk
- Zytomegalievirus (CMV)

#### Parasiten:

- *Trichomonas vaginalis*

### **Ggf. Labormeldepflicht beachten (§ 7 IfSG)!**

### *Sonstiges*

---

*Methode*

KULT+PCR

*Kurzbezeichnung*

STI

#### Material:

*Präanalytik*

- Erststrahlurin - Urinröhrchen
- Urogenitales Sekret - steriles Gefäß
- Konjunktivalsekret - eSwab-Abstrich
- Sperma

*Aufbewahrung*

Kühlschrank (2-8 °C)

*Volumen*

5 ml

