

- Cito
- per Telefon

---

- per Fax

Klinische Angaben: \_\_\_\_\_

- vor                       während                       nach

Antibiotikatherapie mit: \_\_\_\_\_

**Urin**

- Mittelstrahlurin
- Beutelurin
- Katheterurin
- Eintauchnährboden z.B. Uricult

Untersuchung auf:

- pathogene Bakterien (ggf. mit Antibiogramm) + Hemmstofftest
- Hefen u. Schimmelpilze

**Urogenitalabstrich**

- Vagina
- Zervix
- Harnröhre

Untersuchung auf:

- Pathogene Bakterien (ggf. mit Antibiogramm)
- Hefen u. Schimmelpilze
- Neisseria gonorrhoeae (PCR\*)
- Chlamydia trachomatis (PCR\*)
- Mykoplasma / Ureaplasma (PCR\*)

**Abstrich**

- Rachen
- Nase
- Mund
- Kieferhöhle
- Auge
- Ohr
- Wunde
- Perianale Haut
- Sonstiger Entnahmestort

Untersuchung auf:

- Pathogene Bakterien (ggf. mit Antibiogramm)
- Beta-häm. Streptokokken
- Hefen u. Schimmelpilze
- MRSA
- Chlamydia trachomatis aus Augenabstrichen (PCR\*)
- Adenoviren aus Augenabstrichen (PCR\*)
- Pertussis (PCR\*)
- Influenza (PCR\*)
- Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Weitere Materialien**

- Sputum
- Trachealsekret
- Blutkultur
- Sonstiges

Untersuchung auf:

- Pathogene Bakterien (ggf. mit Antibiogramm)
- Hefen u. Schimmelpilze
- MRSA
- Mykobakterien (Tb)

**Hautschuppen / Nägel**

Entnahmestort

Untersuchung auf:

- Hefen und Dermatophyten (Abstriche nicht geeignet)

**Molekularbiologische Nachweise**

- Multiplex PCR, respiratorische Erreger z.B. Pertussis, Influenza, etc. (PCR\*)

**Stuhl**

Untersuchung auf:

- pathogene Keime (Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter und Noroviren, Path. E. Coli + CDT)
- Noroviren
- Adenoviren
- Rotaviren
- EHEC
- Salmonellen/Shigellen
- Yersinien
- Campylobacter
- Würmer und Protozoen
- Lamblien
- Helicobacter pylori Antigen
- Clostridium difficile Toxin A/B
- Hefen/Schimmelpilze

**Tesafilpräparat**

- Madenwurmeier (Oxyuren)
- Malassezia furfur (Pityriasis versicolor)

\* trockener Abstrich oder eSwab