

**Abteilungen für  
Mikrobiologie und Hygiene** (Prof. Dr. G. Häcker)  
**und für Immunologie** (Prof. Dr. H. P. Pircher)

**Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene**

Universitätsklinikum Freiburg  
Hermann-Herder-Straße 11, 79104 Freiburg  
Telefon 0761/203-6510 (Labortel.nr. siehe Rückseite)  
<http://www.uniklinik-freiburg.de/mikrobiologie>



**Labor-Nr.:**

**Unt.-gr.:**

**Eingangsdatum:**

**Untersuchungsmaterial:**

**EINSENDER:**

(Klinik + Station / Ambulanz / Arzt)

Telefon:

Telefax:

**PATIENT:**

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ, Wohnort \_\_\_\_\_

**Rechnungsempfänger:**  Krankenhaus  Patient

sonstige Person (**nicht** Patient):

Name, Vorname, Anschrift:

- Stationär
- Wahlleistung
- Ambulant
- Kasse
- Selbstzahler
- Privat
- IfSG
- Gutachten

**Entnahmedatum:** \_\_\_\_\_

**Uhrzeit:** \_\_\_\_\_

- Blutkultur  zentral  Mittelstrahlurin  NPS  Abstrich:  oberflächlich  tief  intraoperativ
- Serum  EDTA-Blut  peripher  Dauerkatheter-Urin  Sputum  Drainage  -Sekret  -Spitze
- Liquor  Einmalkatheter-Urin  Trachealsekret  Katheterspitze
- Stuhl  Harnblasenpunktat  Bronchialsekret  Punktat
- Erststrahlurin  Bronchiallavage (BAL)  Biopsie
- Magensaft  Gewebe

Sonstiges:

⇒ **Lokalisation:**

**(Verdachts-) Diagnose/Symptome:** \_\_\_\_\_

- Fieber  Harnwegsinfektion  (Gastro-)Enteritis  nosokomial  Transplantation  Tumor
- Sepsis  Urethritis  Arthritis  Immunschwäche  HIV
- Pneumonie  Kolpitis/Zervizitis  Wundinfekt  Auslandsaufenthalt
- Meningitis/Enzephalitis  Schwangerschaft / SSW:  Exanthem  sonstiges:

**Laufende Antibiotikatherapie**

nein  ja: welche? \_\_\_\_\_

**Vorherige Antibiotikatherapie**

von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ welche? \_\_\_\_\_

**Erregernachweis:**

**Bakteriologische Untersuchung**

- Pathogene Keime (übliche Erreger)
- Tbc / Mykobakterien
- Legionellen (Kultur)
- Legionellen-Antigen (Urin)
- genitale Mykoplasmen
- C. trachomatis (DIF) (Spezialkit)\*

**Mykologische Untersuchung**

- Pilze
- Pneumocystis jiroveci (carinii)

**Screening**  MRSA  VRE  ESBL  GBS

**Andere Erreger:**

**Gastrointestinale Krankheitserreger**

- Pathogene Darmbakterien
- Clostridium difficile (Toxin)
- EHEC (bei HUS)  EPEC
- Rotavirus (ELISA)
- Wiederholungs-/Umgebungsuntersuchung:  
Erreger: \_\_\_\_\_
- Helicobacter pylori (Kultur aus Biopsie)
- Helicobacter pylori (Stuhl-Antigen-ELISA)

**Parasitologische Untersuchung**

- Wurmeier  Malaria
- Amöben  Filarien
- Giardia lamblia  Echinokokken
- Kryptosporidien
- Cyclospora  Mikrosporidien

**Molekularbiologische Untersuchung (PCR)**

- Universelle PCR auf Bakterien (16S rDNA)
- Tbc  ubiquitäre Mykobakterien
- Atypische Pneumonieerreger:
  - C. pneum.  M. pneum.  Legionellen
  - Pneumocystis jiroveci (carinii)
- Bartonellen
- Borrelien
- C. trachomatis (Spezialkit)\*
- A.phagocytophilum
- Helicobacter (aus Biopsie)
- Leptospiren
- Toxoplasmen
- T. whipplei (M. Whipple)
- MRSA-Schnelltest

**Serologie:**

**Abteilung für Immunologie**

- Anti-Staphylolysin  Leptospirose
- A-Streptokokken-Antikörper  Lues
- Borreliose  Serum  Liquor
- Serum  Liquor  Pertussis
- Diphtherie-Antitoxin  Tetanus-Antitoxin
- Echinokokkose  Toxoplasmose
- Serum  Liquor

**Sonstige serol. Untersuchungen:**

**Abteilung für Mikrobiologie u. Hygiene**

- Bartonella henselae / quintana
- Chlamydia  trachomatis  pneumoniae  psittaci
- Helicobacter pylori
- Brucellen
- Salmonellen
- Yersinien
- 1→3 β-D-Glucan
- Aspergillus-Antigen
- Aspergillus-Antikörper
- Candida-Antigen
- Candida-Antikörper
- Cryptococcus-Antigen
- Blastomykose
- Coccidioidomykose
- Histoplasmose

**TB-Quantiferon (Spezialkit) \***

\* s. Info zur Entnahme / Transport auf der Instituts-Homepage

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Piepser / Telefon