

Universitätsklinikum Freiburg
Hermann-Herder-Straße 11
79104 Freiburg

Telefon 0761/203-6510 (Labor-Telefon-Nr. siehe Rückseite)
http://www.uniklinik-freiburg.de/mikrobiologie

EINSENDER:

(Klinik + Station / Ambulanz / Arzt)

Telefon:
Telefax:

PATIENT:

Name, Vorname _____

Geburtsdatum _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ, Wohnort _____

Rechnungsempfänger: Krankenhaus Patient

- Stationär
- Wahlleistung
- Ambulant
- Kasse
- Selbstzahler
- Privat

- IfSG
- Gutachten

Untersuchungsmaterial:

- Blutkultur zentral Mittelstrahlurin
- peripher Dauerkatheter-Urin
- Serum Einmalkatheter-Urin
- EDTA-Blut Harnblasenpunktat
- Liquor Erststrahlurin für SDA
- Stuhl
- Sonstiges:

Entnahmedatum: _____

Uhrzeit: _____

- Sputum
- Trachealsekret
- Bronchialsekret
- Bronchiallavage (BAL)
- Nasopharyngealsekret
- Magensaft

- Abstrich: Haut / Schleimhaut (intakt)
 Wunde intraoperativ (nach Schnitt)
- Katheter-Spitze Drainage-Spitze
 - Drainage-Sekret
 - Punktat
 - Biopsie / Gewebe

➔ **Lokalisation:** _____

(Verdachts-) Diagnose/Symptome: _____

- Fieber Harnwegsinfektion (Gastro-)Enteritis
- Sepsis Urethritis Arthritis
- Pneumonie Kolpitis/Zervizitis Wundinfekt
- Meningitis/Enzephalitis Schwangerschaft / SSW: Exanthem

Anamnese:

- Immunschwäche Tumor
- Transplantation Auslandsaufenthalt
- HIV sonstiges:

Laufende Antibiotikatherapie nein ja: welche? _____

Letzte Antibiotikatherapie von _____ bis _____ welche? _____

Erregernachweis:

Allgemeine Bakteriologie / Pilze

- Pathogene Keime (übliche Erreger)
- Universelle Bakterien-PCR (16S rDNA)
- Pilze Dermatophyten

Atypische Pneumonie

- Chlamydia pneumoniae PCR
- Mycoplasma pneumoniae PCR
- Legionellen: Kultur / PCR Urin-Antigen
- Pneumocystis (BAL): Mikroskopie PCR

Tuberkulose / Mykobakterien

- Tbc / Mykobakterien: Kultur PCR
- Quantiferon Tb-ELISA (Spezialkit)*

Screening (s. auch Sonderformular)

- MRSA: Kultur PCR-Schnelltest*
- VRE ESBL B-Streptokokken

Andere Erreger (nach Rücksprache): _____

Spez. Urogenitalinfektionen

- C. trachomatis: SDA¹⁾ DIF²⁾
- ^{1) 2)} Spezial-Abstrichset ¹⁾ auch Erststrahlurin
- genitale Mykoplasmen Gonokokken

Spezielle Erreger

- Aktinomyzeten / Nokardien
- Anaplasma phagocytophilum PCR
- Bartonellen PCR
- Borrelien PCR
- Diphtherie
- Leptospiren PCR (Urin/EDTA-Blut)
- Listerien
- Pertussis Kultur / PCR
- Toxoplasmen PCR
- Tropheryma whipplei PCR

Magen-Darm-Infektionen + Parasitosen

- gestufte Stuhl Diagnostik, bitte weitere Angaben:
 - Immunsuppression Auslandsreise
 - Appendizitis, seroneg. Arthritis/Erythema nodosum
 - Dauer der Diarrhöe > 5 Tage
- Clostridium difficile (Kultur / Toxin-ELISA)
- EHEC (bei HUS) EPEC Rotaviren
- Wiederholungs-/Umgebungsuntersuchung:
Erreger: _____
- Helicobacter pylori: Kultur PCR aus Biopsie
 Stuhl-Antigen-ELISA

Mikroskopie (Stuhl, Urin, Punktate)

- Wurmeier + Protozoen Echinococcus
- Kryptosporidien Cyclospora Mikrosporidien

Antigennachweis im ELISA (Stuhl)

- Giardia lamblia Entamoeba Kryptosporidien

Blutparasiten: Malaria Filarien

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

Serologie (Abteilung für Mikrobiologie u. Hygiene)

- Anaplasma phagocytophilum 1-3 β-D-Glucan Cryptococcus-Antigen
- Bartonella henselae Aspergillus-Antigen Blastomyces-Antikörper
- Brucellen Aspergillus-Antikörper Coccidioides-Antikörper
- Chlamydia trachomatis Candida-Antigen Histoplasma-Antikörper
- H. pylori nur auf Anfrage Candida-Antikörper
- Salmonellen
- Yersinien

Sonstige Untersuchungen (nach Rücksprache): _____