

**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  Punktionsurin
- Quantiferon-Test  Ableitungsurin
- Liquor  Erststrahlurin für SDA
- Stuhl
- Sonstiges:

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

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

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

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

➔ **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

**Pneumonie**

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

**Tuberkulose / Mykobakterien**

- Tbc/ Mykobakterien Kultur
- Tbc PCR  ubiquitäre Mykobakterien PCR
- Quantiferon Tb-ELISA (Taxi-Transport!)\*

**Screening**

- MRSA-Kultur  MRSA-PCR-Schnelltest\*
- VRE  MRGN
- Staph. aureus  B-Streptokokken

Andere Erreger (nur nach Rücksprache): \_\_\_\_\_

**Spez. Urogenitalinfektionen**

- C. trachomatis:  SDA<sup>1)</sup>  DIF<sup>2)</sup>
- <sup>1) 2)</sup> Spezial-Abstrichset <sup>1)</sup> auch Erststrahlurin
- genitale Mykoplasmen  Gonokokken

**Spezielle Erreger**

- Aktinomyzeten / Nokardien
- Anaplasma phagocytophilum PCR
- Angina Plaut Vincent (Mikroskopie)
- Bartonellen PCR
- Borrelien PCR
- Diphtherie
- Leptospiren PCR (Urin/EDTA-Blut)
- Listerien
- Pertussis Kultur / PCR
- Toxoplasmen PCR
- Tropheryma whipplei PCR
- PCR  -panfungal  -Aspergillus  -Candida

**Magen-Darm-Infektionen + Parasitosen**

- gestufte Stuhl Diagnostik, bitte weitere Angaben:
- Immunsuppression  Auslandsreise
- Appendizitis, seroneg. Arthritis/Erythema nodosum
- Dauer der Diarrhöe > 5 Tage
- Clostridium difficile (Toxin)
- 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:**  Filarien (Malaria im Zentrallabor!)

**Serologie**

- Anti-Staphylolysin  Leptospirose  Toxoplasmose  Bartonella henselae  1-3 β-D-Glucan
- A-Streptokokken-Antikörper  Lues  Serum  sonst.  Brucellen  Aspergillus-Antigen
- Borreliose  Serum  Liquor  Chlamydia trachomatis  Candida-Antigen
- Serum  Liquor  Pertussis  Salmonellen  Candida-Antikörper
- Diphtherie-Antitoxin  Tetanus-Antitoxin  Yersinien  Cryptococcus-Antigen
- Echinokokkose

Sonstige Untersuchungen (nur nach Rücksprache): \_\_\_\_\_

\* s. Info zu Entnahme / Transport auf der Instituts-Homepage  
2019\_09\_30\_FB-Eins-Allg-V10.doc