

*Die Stämme sollten zusammen mit dem Formular an Pr. Patrice NORDMANN geschickt werden*

## IDENTIFIZIERUNG NEU AUFTRETENDER RESISTENZMECHANISMEN :

### 1 – DER ABSENDER

- Spital : -----
- Labor : -----
- Name, Vorname : -----
- E-mail : -----
- Tel : -----
- Adresse : -----  
-----
- Datum der Sendung : -----

### 2 – DER PATIENT

- Name und Vorname : -----
- Geschlecht :  W  M
- Geburtsdatum : -----
- PLZ/Stadt des Wohnort : -----
- Datum der Aufnahme : -----
- Spitaleinweisung :  ja  nein  unbekannt
- Name der Einrichtung : -----
- Dienststelle :  Notfall  Polyklinik  
 Intensivstation  Interne Medizin  
 Chirurgie  Pädiatrie  
 Hämatologie/Onkologie  
 Andere : -----
- Herkunft (<48 Stunden nach Eintritt) :
- Kürzlicher Aufenthalt in einer anderen Einrichtung  
(in den letzten 12 Monaten) :  
in der Schweiz : -----  
im Ausland : -----  
Datum : -----
- Direkter spitalinterner Transfer : -----
- Vorherige Antibiotikatherapie : -----  
Unbekannt
- Einzelfall :  ja  nein  unbekannt
- Epidemieverdacht :  ja  nein  unbekannt
- Klinische Angaben : -----  
-----

### ABSCHNITT RESERVIERT FÜR NARA

- Empfangsdatum : -----
- Sammlungsnummer : -----

### 3 – DER BAKTERIENSTAMM UND SEIN ANTIBIOGRAMM

#### • Ihre Identifikation

- E. coli*  *K. pneumoniae*  *Enterobacter cloacae*
- Pseudomonas aeruginosa*  *Acinetobacter baumannii*
- Staphylococcus aureus*  *Enterococcus sp*
- Andere : -----

#### • Herkunft des Bakterienstamms

- Datum der Entnahme : -----
- Ihre Bakterienstammnummer : -----

#### • Art der Entnahme

- Rektaler Abstrich  Urin
- Blutkultur
- Obere Atemwege
- Untere Atemwege
- Wunde : -----
- Tief sitzende Lage (Eiter/Flüssigkeit/Biopsie)  
-----
- Andere : -----

#### • Zusammenhang oder Grund

- Klinische Entnahme  Untersuchung

#### • Antibiotikaresistenz

- Durchgeführte biochemische oder immunologische Tests und erreichte Resultate:  
-----  
-----
- Durchgeführte molekulare Tests und erreichte Resultate :  
-----  
-----

Bitte legen Sie die Resultate des AntibioGRAMMS bei;  
nach Möglichkeit mit einem Plattenfoto von  
synergistischen oder hemmenden Phänomenen.

### 4 – ANDERE KOMMENTARE