

Université de Fribourg, Section de médecine

Microbiologie médicale et moléculaire

Chemin du musée 18 – PER17, CH-1700 Fribourg

🕻 Secrétariat : 026 300 95 80

🕻 Laboratoire : 026 300 66 13/95 83

E-mail : [nara@unifr.ch](mailto:nara@unifr.ch)

**Pr. P. NORDMANN Dr D. BLANC**

**Fribourg Lausanne**

***Souche(s) accompagnée(s) du formulaire à adresser au Pr. Patrice NORDMANN***

**IDENTIFICATION DES MECANISMES DE RESISTANCE EMERGENTS :**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**CADRE RESERVE AU NARA**

* Date de réception :
* Numéro souchier :
* Nom, prénom :
* E-mail :
* Tél :
* Adresse :

* Date de l’envoi :

**1 – L’expéditeur**

* Hôpital :
* Laboratoire :
* Nom, prénom :
* **E-mail** :
* Tél :
* Adresse :

* Date de l’envoi :

**3 – La souche et son antibiogramme**

* **Votre identification de la souche**

⬜ *E. coli* ⬜ *K. pneumoniae* ⬜ *Enterobacter cloacae*

⬜ *Pseudomonas aeruginosa* ⬜ *Acinetobacter baumannii*

⬜ *Staphylococcus aureus* ⬜ *Enterococcus sp*

⬜ Autre :

* **Origine de la souche**
* Date du prélèvement :
* Votre référence :
* **Nature du prélèvement**

⬜ Ecouvillonnage rectal ⬜ Urine

⬜ Hémoculture

⬜ Voies respiratoires supérieures

⬜ Voies respiratoires inférieures

⬜ Plaie :

⬜ Site profond (pus/liquide/biopsie)

⬜ Autres :

* **Contexte ou motif**

⬜ Prélèvement clinique ⬜ Dépistage

* **Résistance aux antibiotiques**

⬜ Tests biochimiques/immunologiques réalisés et résultats obtenus :

⬜ Tests moléculaires réalisés et résultats obtenus :

Joindre les résultats de l’antibiogramme avec, éventuellement la photo de synergie ou d’inhibition.

**2 – Le Patient**

- Nom et prénom :

- Sexe : ⬜ F ⬜ H

- Date de naissance :

- NPA/ville du domicile :

- Date d’admission :

- Hospitalisation : ⬜ oui ⬜ non ⬜ inconnu

- Nom de l’institution :

- Service : ⬜ Urgences ⬜ Polycliniques

⬜ Soins intensifs ⬜ Médecine interne

⬜ Chirurgie ⬜ Pédiatrie

⬜ Hématologie/oncologie

⬜ Autre :

- Origine communautaire (<48h après l’admission) :

- Séjour récent dans une autre institution (dans les 12 derniers mois) :

En Suisse :

À l’étranger :

Date :

- Transfert interhospitalier direct :

- Antibiothérapie préalable :

Inconnu ⬜

- Cas isolé : ⬜ oui ⬜ non ⬜ inconnu

- Suspicion d’épidémie : ⬜ oui ⬜ non ⬜ inconnu

- Données cliniques :

**4 – AUTRES COMMENTAIRES**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------