

FORMULAIRE DE TYPAGE

Centre National de Référence des Bacilles à gram négatif résistants aux antibiotiques

Laboratoire de Microbiologie, CHU UCL Namur, Avenue Dr. Gaston Therasse 1, 5530 Yvoir

Tel: 081/42.32.06 Fax: 081/42.32.04 Website: www.cnrbgcn.be

Formulaire à envoyer par E-mail à l'adresse : bn-montgodinne@chuuclnamur.uclouvain.be

Souche à envoyer à : Prof. Dr. T.D. Huang

Les critères d'acceptation et de rejets d'envoi de souche sont disponibles sur le site internet.

Nom du Biologiste : Nom du Médecin Hygiéniste :

Institution / site : Adresse :

Tél: Fax:..... E-mail :

La demande de typage est indiquée uniquement comme complément d'enquête dans le cadre **d'investigation d'une épidémie active** dans la recherche de source de réservoir ou de transmission avec des implications d'adaptation des mesures de contrôle de transmission (**visée d'hygiène hospitalière**). **Seules les demandes dûment remplies seront traitées.**

En cas de problèmes pour remplir la fiche de demande ou si urgence, veuillez contacter le centre de référence.

Identification bactérienne :

Résistance aux antibiotiques (Veuillez joindre le profil de résistance ou antibiogramme des souches) :

Votre référence	Origine * (patient, personnel, environnement)	Initiales du patient	Unité	Date d'admission du patient	Nature ou localisation du prélèvement (urine, sang, frottis rectal,...)	Date du prélèvement	Infection/ colonisation

* Une souche par patient. En cas de patients colonisés/infectés, envoyez au **minimum 3 maximum 10 souches** (10 patients différents). Pour les souches environnementales, veuillez envoyer uniquement celles suspectes d'être impliquées dans la chaîne de transmission.

Informations concernant l'investigation d'une épidémie

Ampleur de l'épidémie :

Nb de patients infectés : Nb de patients colonisés :

Durée de l'épisode : depuis/...../.....

Episode toujours en cours : oui non, plus de nouveau cas depuis/...../.....

Fréquence d'infection (incidence ou prévalence) :

Avant l'épisode.....Pendant l'épisode

Est-ce qu'une étude épidémiologique est en cours pour déterminer les facteurs de risque et/ou les modes d'acquisition ?

terminée commencée non prévue

- Facteur(s) de risque identifiés :

Mode(s) d'acquisition ou de transmission suspectés:

Est-ce qu'une étude microbiologique est en cours afin de détecter les réservoirs ou sources de transmission ?

terminée commencée non prévue

Si oui, quels réservoirs ou modes de transmission avez-vous identifiés :

Réservoir(s) :

Mode(s) de transmission :

Décrivez brièvement les mesures que vous prévoyez d'entreprendre sur base des résultats de typage :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....