

Formulaire de demande de typage des souches bactériennes isolées de l'alimentation humaine et animale et des animaux

Informations sur le demandeur

Institut / Entreprise / Département / Service : Personne de contact : Adresse : Tél. :	Rapport à envoyer à <input type="checkbox"/> la personne de contact <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> Par la poste – <input type="checkbox"/> Par email Facture à envoyer à <input type="checkbox"/> la personne de contact <input type="checkbox"/> autre Email N° TVA
---	---

Information générale

Référence de la souche	Date d'échantillonnage	Date à laquelle la souche a été isolée	Date à laquelle la souche a été envoyée

Analyses demandé

<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Salmonella</div> <input type="checkbox"/> MIC <input type="checkbox"/> ESBL phénotype <input type="checkbox"/> ESBL génotype <input type="checkbox"/> Sérotypage <input type="checkbox"/> PFGE <input type="checkbox"/> MLVA <input type="checkbox"/> Confirmation S. Typhimurium monophasique	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Campylobacter</div> <input type="checkbox"/> MIC <input type="checkbox"/> détermination de l'espèce
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Escherichia coli</div> <input type="checkbox"/> MIC <input type="checkbox"/> MIC ESBL/CPE <input type="checkbox"/> ESBL génotype <input type="checkbox"/> CPE génotype	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Listeria monocytogenes</div> <input type="checkbox"/> Sérotypage <input type="checkbox"/> PFGE
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">STEC</div> <input type="checkbox"/> Détection des gènes de virulence <input type="checkbox"/> PFGE <input type="checkbox"/> MIC <input type="checkbox"/> O-sérogroupe PCR (O26, O103, O111, O145, O157) <input type="checkbox"/> O104: H4 PCR	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Bacillus cereus</div> <input type="checkbox"/> Confirmation de l'espèce <input type="checkbox"/> gènes d'entérotoxines par PCR <input type="checkbox"/> Cereulide LC-MS <input type="checkbox"/> PCR gene pour cereulide
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Staphylocoques à coagulase positive</div> <input type="checkbox"/> production d'entérotoxine <input type="checkbox"/> gènes d'entérotoxines par PCR <input type="checkbox"/> PFGE	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Clostridium botulinum</div> <input type="checkbox"/> Neurotoxines <i>in vivo</i> <input type="checkbox"/> PCR gènes de neurotoxines
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Vibrio</div> <input type="checkbox"/> Détermination de l'espèce <input type="checkbox"/> V. parahaemolyticus toxines (<i>tdh</i> , <i>trh</i>) <input type="checkbox"/> Pathogenic V. cholerae (O1, O139, <i>ctx</i>)	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Clostridium perfringens</div> <input type="checkbox"/> production d'entérotoxine <input type="checkbox"/> gènes d'entérotoxines par PCR <input type="checkbox"/> MIC
	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 2px;">Clostridium tetani</div> <input type="checkbox"/> Neurotoxines <i>in vivo</i>

Formulaire de demande de typage des souches bactériennes isolées de l'alimentation humaine et animale et des animaux

Information épidémiologique

Contexte de l'échantillonnage:

- Echantillonnage officiel
- auto controle
- Toxi-infection alimentaire
- Etude scientifique
- Autre:

Secteur de l'échantillonnage:

- Alimentaire
- Animal
- Alimentation animale
- Environnement de production
- Environnement/ écosystème
- Autre:

Type d'échantillon/matrice

- Viande:
 - Fraiche : carcasse découpe haché
 - produit de viande
 - Autre:
 - Charcuterie : en tranches saucisson pâté
 - Autre:
- Lait et produits laitiers:
 - Lait: cru UHT pasteurisé lait pour bébé
 - Autre:
 - Fromage : au lait cru UHT pasteurisé
 - jeune vieux frais fondu
 - Autre:
- Boissons:
 - Eau bière jus soupe limonade
 - Autre:
- Oeufs:
 - frais cuit préparation aux œufs crus
- Poissons et produits de la pêche
 - Aquaculture poisson de mer
 - crustacés et mollusques
 - Autre:
- Préparation :**
 - Cuit
 - Cru
 - Fumé
 - Autre :

Stade d'échantillonnage :

- Ferme
- Abattoir
- Production
- Commerce de détail
- Service traiteur
- A domicile
- Contrôle frontalier
- Autre:

Origine :

- Volaille : Poulet dindon oie canard non spécifié
- Porc Bovin
- Veau Mouton/chèvre
- Gibier Lapin
- Autre:

Fruit et légumes:

- Fruits rouges légumes crus légumes cuits
- IV ième Gamme
- Autre:

Noix et céréales:

- Céréales Herbes fraîches Herbes sèches
- Noix semences(germées, séchées)
- Autre:

Repas composé:

- Salade prêt à l'emploi sandwiches
- repas prêt à manger: Spécifiez la composition

.....
 Autre:

Boulangerie-Pâtisserie

Spécifiez:

Sucreries et chocolats:

Spécifiez:

Autre:

Type d'échantillon (non-food) :

- Organes
 - foie rein contenu de l'estomac cœur cerveau
- Faeces
- Serum
- Sang
- alimentation animale
- Eau
- Autre:

Remarques:	Date de demande : Signature du demandeur
------------	---