

Fiche d'envoi de pathogènes gastro-entériques – Souches NON Humaines

Salmonella, Campylobacter, E.coli, Yersinia, Listeria, Staphylococcus

Nom et adresse du :

Laboratoire expéditeur :

Date d'envoi : / /

Case réservée
LNS - Réception centralisée

Date réception LNS
..... / /

ECHANTILLON(S) : 1 fiche par source et par espèce bactérienne

Espèce identifiée : Source : Animal Aliments
 Environnement Aliments pour animaux

SALMONELLA #

Identification* + sérotypage*
 ABG (Disk diffusion) *
 Surveillance (WGS)

Rapport demandé :

Oui Non

* Analyse accréditée ISO/IEC 17025:2017

E.COLI - WGS

AMR : Confirmation moléculaire
 Amp C
 ESBL
 AmpC + ESBL
 Carba R
 Colistine R
 VTEC Typage Vérotoxines
 AUTRES E.coli (virulence)

CONTEXTE DE LA DEMANDE

PROGRAMME / CAMPAGNE AMR
 ENQUETE EPIDEMIOLOGIQUE
 CONTROLE OFFICIEL
 AUTO-CONTROLE Privé
 AUTOPSIE

STAPHYLOCOCCUS - WGS

Confirmation MRSA
 Identification CPS (Staph.coag +)
 ABG (Disk diffusion)
 Surveillance / Typing

AUTRES ESPECES (*Campylobacter, Listeria, Yersinia,.....*) - **WGS**

ABG (Disk diffusion)
 Surveillance / Typing

EPI-INFO :

.....

N°GLIMS LNS	Réf. souche	Nature de l'échantillon	Date prélèvement	CP	Date isolement	Date de repiquage

Pour Salmonelles : Les résultats des analyses demandées et les souches envoyées sont systématiquement transmises au service Pathogen Sequencing pour études épidémiologiques et statistiques et pour transmission des données à l'Inspection Sanitaire, en cas de situation épidémiologique critique.

Les critères d'acceptation des souches sont disponibles sur <https://lms.lns.lu/telechargement/>.

La présente fiche est disponible pour téléchargement sur <https://lms.lns.lu/telechargement/>.

Contact LNS pour WGS : (+352) 28100 - 511

Service de bactériologie-mycologie-antibiorésistance et hygiène hospitalière

Laboratoire national de santé | Département de Microbiologie | 1, rue Louis Rech | L-3555 Dudelange

T : (+352) 28 100 - 500 | F : (+352) 28 100 - 482 | info@lms.lns.lu | www.lms.lns.lu

D-M2-FEPENH-03BAC.v03