



PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE

Le 10 avril 2015

Aux responsables des laboratoires de microbiologie
Aux médecins microbiologistes infectiologues

Objet : Entérocoques – Limite du nombre de souches soumises pour typage moléculaire

Madame, Monsieur,

Dans le cadre des services offerts pour la caractérisation des entérocoques, le LSPQ offre entre autres, le typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé (EGCP) en soutien à l'investigation des éclosions.

Récemment, les demandes d'analyses pour les entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) ont augmenté de façon importante, spécifiquement celles en lien avec le typage moléculaire. Dans le but d'améliorer la qualité du service offert et de réduire les délais analytiques, nous aimerions porter à votre attention que la version courante du Guide des services précise de **limiter le nombre de souches à un maximum de 5 par agrégat**.

En effet, depuis la fin du programme de surveillance de laboratoire des ERV en 2005, il n'est plus requis d'acheminer systématiquement les souches d'ERV au LSPQ. L'offre de service en lien avec le typage moléculaire se veut un soutien aux enquêtes épidémiologiques lors de la détection d'une première éclosion probable d'ERV dans un établissement de soins ou lors de la résurgence du problème suite à une résorption pendant une période prolongée de plusieurs mois. Cette technique n'est pas adaptée pour un suivi épidémiologique d'une éclosion pour une période prolongée.

Dorénavant, nous vous prions de limiter le nombre de souches soumises afin que nous puissions répondre adéquatement aux besoins de tous. À cette fin, veuillez consulter le guide de service http://www.inspq.qc.ca/lspq/fichesPDF/guide_services_enterocoques.pdf

Nous comptons sur votre collaboration pour informer le personnel de votre département de ces précisions.

Nous vous remercions de votre appui précieux et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Cécile Tremblay, M.D., FRCPC
Directrice scientifique

Cindy Lalancette, Ph. D.
Microbiologiste