



PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE

Le 03 Novembre 2022

Responsables des laboratoires de microbiologie
Assistants-chefs des laboratoires de microbiologie
Médecins microbiologistes infectiologues
Directions régionales de santé publique du Québec

Objet : Agrégat de souches de *Salmonella* multi-résistantes

Chers collègues,

Le LSPQ a confirmé par analyse du génome complet un agrégat impliquant des souches de *Salmonella* sérotype 4,5,12:i:- (séro groupe B) résistantes à l'ampicilline, céfotaxime, ceftriaxone et triméthoprime/sulfaméthoxazole, intermédiaire ou résistante à ciprofloxacine et non sensible à l'azithromycine (64 mg/L).

Cet agrégat comprend jusqu'à présent 14 souches de source humaine distribuées sur 10 régions sociaux-sanitaires, et 15 souches de source animale reçues du MAPAQ dont certaines ont été isolées à partir de selles de chien nourris à la viande crue ou chez des bovins. Cet agrégat est sous les codes 2009STWGS-2QC ou 2009STWGS-2QC-MP

Dans ce contexte, nous sollicitons votre collaboration pour continuer à acheminer au LSPQ toutes les souches du séro groupe B et toute souche montrant une multirésistance, pour un typage génomique.

Nous vous remercions pour votre collaboration habituelle.

Pour toute information complémentaire ou soutien possible, nous vous invitons à contacter Sadjia Bekal au poste 2336.

Judith Fafard, MD
Directrice scientifique

Sadjia Bekal, Ph. D.
Responsable, Identification bactérienne