
Destinataires : Tous les médecins de l'HSCO
Tous les chefs d'unité de soins de l'HSCO
Tout le personnel infirmier de l'HSCO

Date : 2 juin 2026

«
Objet : **Dépistage des ERV et des entérobactéries résistantes aux carbapénèmes**

Madame, Monsieur, Docteure, Docteur,

Périodiquement, le laboratoire de microbiologie fait une étude sur le taux de refus de spécimens du rectum / de selles pour le dépistage des ERV et des entérobactéries résistantes aux carbapénèmes. Une des principales raisons du refus de certains spécimens est l'absence de matériel fécal aux prélèvements par écouvillon.

Notre récente étude a démontré que pour environ 2 500 spécimens reçus, le laboratoire de microbiologie a refusé 21 % des tiges pour le dépistage des ERV et 29 % pour le dépistage des entérobactéries résistantes aux carbapénèmes. Par conséquent, une demande de refaire le prélèvement est indiquée sur le rapport et l'utilisateur doit subir une répétition du prélèvement. Prenez note qu'il y a aussi une dépense pour un 2^e écouvillon, une dépense pour la mauvaise utilisation du temps technique et le résultat sera retardé d'environ 24 heures ou plus. Lors de la dernière étude, nous avons refusé 11 % d'entre eux. Donc, c'est une augmentation significative de la non-conformité de l'étape préanalytique.

Veuillez, SVP, faire un rappel au personnel infirmier de votre unité sur l'importance de prélever adéquatement et que le matériel fécal soit apparent sur l'écouvillon avant de l'envoyer au laboratoire.

Merci de votre habituelle collaboration.

Dre S.Trifiro, MD FRCP(C)
Cheffe de service maladies Infectieuses et microbiologie médicale
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM
HSCO/CEMTL
514-252-6000
silvana.trifiro.med@ssss.gouv.qc.ca

Anick Boulanger
Cheffe de service intérimaire des laboratoires de biologie médicale et du centre de prélèvements
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM
HSCO/CEMTL
514-252-6616
anick.boulanger.santc@ssss.gouv.qc.ca