



PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE

Le 19 septembre 2014

Destinataires : Responsables des laboratoires de microbiologie
Médecins microbiologistes infectiologues
Assistants-chefs des laboratoires

Objet : Précisions concernant la désinfection des automates utilisés pour des spécimens provenant de cas suspects d'infection au virus Ebola

Chers collègues,

Suite à des informations supplémentaires provenant des Centers for Disease Control and Prevention et des manufacturiers concernant les automates utilisés pour des analyses de biologie médicale, le groupe de travail du **Guide pratique pour les demandes d'analyses de laboratoire pour des patients chez qui une MVE est suspectée** propose la mise à jour suivante :

'Les dispositifs de sécurité et les procédures de désinfection des automates incorporés par les manufacturiers sont adéquates pour assurer une protection contre les virus enveloppés, tels que le VIH, l'influenza, l'hépatite C et l'Ebola.'

Ceci implique qu'il n'est pas nécessaire de décontaminer par une procédure spéciale en absence de bris d'équipement ou de déversement suite à l'analyse d'échantillons de cas suspects d'Ebola. Les analyses de routine ne devraient donc pas être retardées.

Advenant le cas d'un bris d'équipement ou d'un déversement à l'intérieur d'un automate, il est recommandé de faire appel aux manufacturiers.

Une version mise à jour du guide contenant cette information ainsi que d'autres précisions permettant d'alléger la prise en charge des analyses de laboratoire provenant de cas suspects sera diffusée la semaine prochaine.

Merci de votre collaboration habituelle.

Cécile Tremblay, M.D., FRCPC
Directrice
Laboratoire de santé publique du Québec