



Par courrier électronique seulement

Le 16 mai 2018

Aux responsables des laboratoires de microbiologie
Aux coordonnateurs techniques des laboratoires de microbiologie

Objet : Recommandations pour la sélection de tubes conformes pour les échantillons de sérum, plasma et LCR

Madame, Monsieur,

Le Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) reçoit chaque année plusieurs milliers d'échantillons de sérum, plasma et liquide céphalo-rachidien, dont une grande proportion est analysée de concert avec le Laboratoire national de microbiologie de Winnipeg.

Afin de respecter les règles régissant le transport des échantillons de l'IATA, il est nécessaire que ces échantillons soient acheminés dans des tubes respectant les critères suivants :

- Tube en polypropylène;
- Capuchon étanche avec saillie interne;
- Tube possédant un pas de vis externe;
- Joint d'étanchéité;
- Volume de 1,5 à 2,0 mL;
- Dimension maximale: 4,8 cm de hauteur x 1,4 cm de diamètre

Nous sollicitons donc votre collaboration en vous demandant de nous expédier les échantillons de sérum, plasma et liquide céphalo-rachidien dans des tubes qui respectent les critères ci-haut mentionnés.

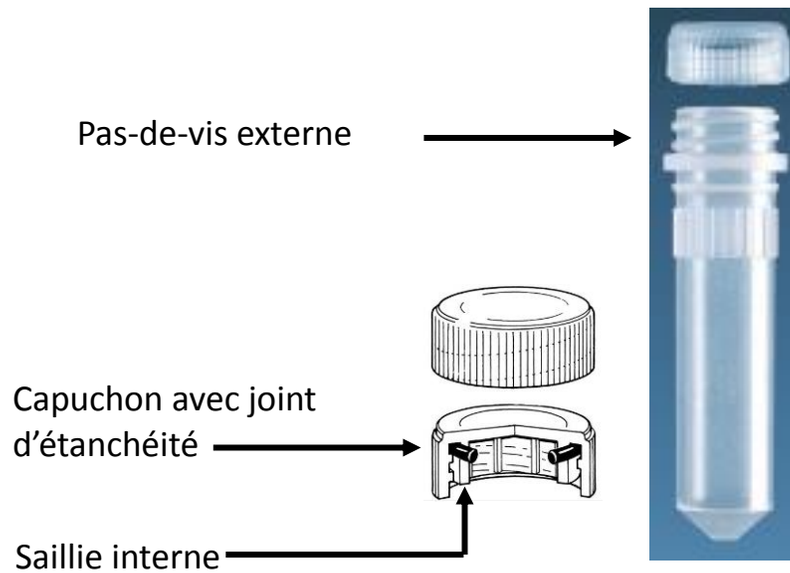
Vous trouverez ci-joint un schéma illustrant ces critères ainsi que des exemples de tubes conformes.

Veillez accepter, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Jean Longtin, MD, FRCPC
Directeur médical

Gylaine Boucher
Directrice des opérations

Schéma d'un tube conforme



À titre indicatif, le tube suivant répond aux critères mentionnés :

- Microtube 2 ml cône PP de Sarstedt
Numéro de catalogue: 72.693
- Microtube 2 ml cône de Simport
Numéro de catalogue : T335-7