

Guide : comment remplir une glacière

LABORATOIRE DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC

Août 2018

Pour toutes questions supplémentaires en lien avec ce guide, nous vous invitons à communiquer avec Marcello Manocchio, responsable du secteur Physico-chimie au Laboratoire de santé publique du Québec.

Téléphone :
(514) 457-2070, poste 2230

Adresse courriel :
marcello.manocchio@inspq.qc.ca

Le Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) vous présente son guide, à titre suggestif, sur la façon adéquate de remplir une glacière. Nous espérons que ce guide vous sera utile. Nous vous invitons également à l'imprimer et à le diffuser auprès de votre personnel de laboratoire.

Nous vous remercions à l'avance de votre collaboration habituelle.



- Choisissez une glacière de dimension adéquate vs le nombre d'échantillons à envoyer



- Assurez-vous de la propreté interne de la glacière.
- Vérifiez que tous les contenants d'échantillons sont bien identifiés et fermés hermétiquement.
- Couvrir le fond de la glacière avec du papier bulle.



- Déposez les contenants d'échantillons rigides dans des sacs de type « Ziploc » ou reliés en différents paquets avec un élastique et placez-les au fond de la glacière



- Si les échantillons sont prélevés dans des sacs, enrobez-les dans du papier bulle ou déposez-les dans des sacs de type « Ziploc » et placez-les debout.



- Remplissez les espaces vides avec du papier bulle.



- Si nécessaire, placez des séparateurs en carton pour faciliter le positionnement des échantillons.



- Placez les contenants isothermes avec un agent réfrigérant autour de la glacière et au-dessus des échantillons. Si les échantillons sont prélevés dans des sacs, mettre les contenants isothermes au fond de la glacière et tout autour.



- Insérer les requêtes d'analyses dans un sac de type « Ziploc » et mettre dans la glacière.



Guide : comment remplir une glacière

AUTEURS

Marcello Manocchio, B. Sc.
Laboratoire de santé publique du Québec
Institut national de santé publique du Québec