


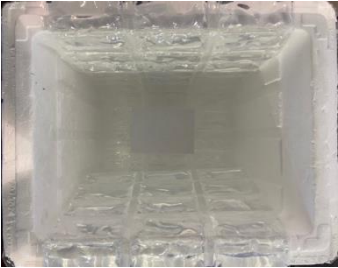







Emballage vaccins réfrigérés

Matériel requis (utiliser le plus possible du matériel conservé entre 2°C et 8°C):

- Glacière de styromousse de bonne qualité conservée entre 2°C et 8°C, ou refroidie min. 30 min avec des ice packs congelés;
- 1-2 Ice pack(s) gelé(s) qu'on laissera suer environ 20-30 minutes température pièce avant utilisation;
- 2 Tapis réfrigérants conservés entre 2°C et 8°C;
- Papier bulle (grosses bulles);
- Papier chiffonné ou plus de papier bulle;
- Thermomètre, enregistreur de températures ou indicateurs thermiques conservés entre 2°C et 8°C.

Étapes d'emballage des vaccins	
<p>1. Mettre un tapis ou ice pack fin congelé, préalablement conditionné (sorti du congélateur depuis 30 min. ou en sudation) au fond de la glacière. (Optionnel, à faire surtout par temps chaud, si glacière n'a pas été refroidie, si peu d'articles froids à emballer ou pour longue durée de maintien en glacière)</p>	
<p>2. Mettre 1 à 2 couches de papier bulle (grosses bulles) dans le fond de la glacière (optionnel, si utilisation de ice-pack au fond).</p>	
<p>3. Mettre 2 tapis réfrigérants froids (non gelés) et en couvrir le fond et les côtés de la glacière.</p>	

<p>4. Ajouter les vaccins sur les tapis dans le fond de la glacière. (S'assurer que les fioles sont emballées afin de ne pas bouger. Utiliser du papier bulle fin au besoin).</p> <p>Si transport avec thermomètre, insérer la fiole de glycol au centre parmi les vaccins*</p>	
<p>5. Rabattre les tapis réfrigérants par-dessus la boîte pour qu'ils recouvrent bien tous les vaccins.</p>	
<p>6. Mettre 1-2 couche(s) de papier bulle (grosses bulles) par-dessus les tapis réfrigérants. (En l'absence de grosses bulles, mettre au moins 2 épaisseurs de petites bulles).</p>	
<p>7. Mettre le(s) ice pack gelé(s) préalablement conditionné(s) (sorti(s) du congélateur depuis 30 min. ou en sudation) par-dessus le papier bulle. S'assurer que les vaccins ne puissent aucunement être en contact ou s'approcher du/des ice pack(s) durant le transport.</p>	
<p>8. Compléter l'espace avec du papier chiffonné ou plus de papier bulle pour remplir l'espace vide.</p>	

<p>9. Si applicable, ajouter l'écran du thermomètre en prenant soin de ne pas enfoncer les boutons puis faire une remise à zéro du min. et du max. S'assurer qu'aucune alarme n'est activée et que la température actuelle se situe entre 4°C et 6°C puis fermer la glacière. Si requis, fixer le couvercle avec du papier adhésif.</p>	
<p>10. Procéder au transport dans les plus brefs délais et en prenant soin de ne pas exposer la glacière à des températures extrêmes.</p>	



*s'assurer que le thermomètre est entre 2°C et 8°C et idéalement entre 4°C et 6°C avant l'ajout à la glacière.

À noter que lors de transport de petites quantités de vaccins ou en l'absence de tapis réfrigérants, on peut aussi ajouter des bouteilles d'eau froide (2-8°C) à proximité des vaccins ou entre les vaccins et le ice pack gelé.