

Ministère de la Santé

Chapitre 3 : Entreposage et manipulation du vaccin de Novavax contre la COVID-19

Version 4.0 - 11 avril 2024

Résumé des modifications

Suppression de la formulation ancestrale Novavax

La portée de ce chapitre comprend des informations relatives à la conservation et à la manipulation du vaccin de Novavax contre la COVID-19.

Les fournisseurs et les organismes de soins de santé doivent également suivre les documents suivants :

- COVID-19: Guide sur l'entreposage et la manipulation des vaccins
- Guide de conservation et de manutention des vaccins
- Monographie de chaque produit sur le <u>site Web du gouvernement du Canada</u>

En outre, les fournisseurs et les organismes de soins de santé et qui ont des questions devraient communiquer avec leur <u>bureau de santé local</u> ou avec le ministère de la Santé à l'adresse <u>vaccinesupplyandlogistics@ontario.ca</u>.



Entreposage et manipulation du vaccin de Novavax contre la COVID-19

Entreposage et manipulation

Tableau 1. Entreposage et manipulation du vaccin de Novavax XBB

Condition de conservation	Novavax XBB
Flacon multidose non ouvert	Conserver les flacons non ouverts entre +2° et +8°C pendant 12 mois maximum.
	 Protéger de la lumière (p. ex., entreposer le flacon dans son emballage original).
	Ne pas congeler.
Flacon multidose ouvert	Après la première perforation, utiliser le flacon dans un délai :
	 Cumulatif de 12 heures à une température comprise entre +2 °C et +8 °C
	• 6 heures si conservé à température ambiante (jusqu'à +25°C)
	 Une fois ce délai passé, le flacon doit être rejeté et les doses perdues consignées.



Conditions de transport du vaccin contre la COVID-19 de Novavax

Tableau 2. Transport du vaccin de Novavax par condition d'entreposage

Condition de conservation	Novavax XBB
Vaccin pendant le transport (par véhicule sur terre, dans les airs ou sur l'eau)	 De +2 °C à +8 °C Ne pas emballer avec des vaccins congelés. Ne pas laisser entrer en contact avec des emballages congelés. Protéger de l'agitation. Apposer sur la glacière la mention « Fragile » pour indiquer que le contenu est sensible à la température.

Transport de flacons ouverts ou de seringues contenant le vaccin de Novavax

Dans la mesure du possible, il est recommandé de transporter le vaccin Novavax pour la COVID-19 dans une ampoule non perforée et d'administrer tout le contenu de l'ampoule à un seul endroit plutôt que de transporter des seringues remplies de vaccin.

Cependant, bien que cela ne soit pas suggéré comme pratique de routine, le vaccin dilué (selon le cas) peut être transporté dans une seringue dans des circonstances exceptionnelles.

- Novavax a mené des études limitées dans le but de comprendre la stabilité des vaccins dilués.
- On doit porter une attention particulière à la manipulation et à l'emballage de la seringue afin d'éviter toute contamination.

Les circonstances exceptionnelles peuvent inclure des situations dans lesquelles quelques doses sont nécessaires pour soutenir l'immunisation et l'achèvement des séries d'un petit nombre de personnes résidant dans des établissements collectifs (c'est-à-dire un ou deux résidents) et pour les personnes confinées à domicile (par



exemple, celles qui peuvent être incapables de se rendre dans une clinique communautaire en raison de limitations physiques).

Il est important de respecter la date limite d'utilisation du produit après la première ponction d'une ampoule.

Exemple d'étiquette pour flacon ou seringue préremplie et contenant :

Vaccin Nuvaxovid contre la COVID-19 de Novavax (0,5 ml), solution pour injection intramusculaire

Nom et numéro de téléphone de l'installation :

Quantité de flacons ou de seringues :

Date de préparation et heure de péremption :

N° de lot :

Initiales du préparateur :

Conservation des vaccins après une variation de température ou le mauvais fonctionnement d'une unité d'entreposage

Le vaccin de Novavax peut être transporté dans des conditions réfrigérées à une température comprise entre +2 °C et +8 °C.

Dans les cas où il est impossible de trouver un autre établissement d'entreposage dans un délai raisonnable, placer les vaccins dans le contenant isotherme avec du matériel d'emballage approprié et des dispositifs numériques de surveillance de la température, et consigner la température en procédant comme suit :

- Étiqueter les contenants isothermes.
- Continuer à surveiller la température à l'intérieur du contenant isotherme à des intervalles de 30 minutes si le dispositif numérique permet de surveiller la température sans ouvrir le contenant isotherme (p. ex., au moyen d'un thermomètre interne et externe).