

Lignes directrices

Vaccination COVID-19 hors CLSC

GRANDS PRINCIPES – Manutention des vaccins ARNm:

- Éviter les chocs et vibrations excessives.
- Déplacer uniquement les doses requises.
- Lors des déplacements en voiture :
 - Sécuriser la glacière de transport en place dans le véhicule.
 - Éviter le plus possible les routes de gravier ou très endommagées.
 - Par temps très froid : placer la glacière dans l'habitacle à température tempérée.
 - Temps maximal de déplacement = 3 heures (voiture), en n'incluant pas les temps d'arrêt.
- Lors de déplacements à pieds :
 - Ne pas sauter ni courir.
 - Par temps très froid : éviter les déplacements à pieds.
 - Temps maximal de déplacement = 1 heure (à pieds), en n'incluant pas les temps d'arrêt.
- Aucun entreposage sur les sites alternatifs en dehors des heures de vaccination.
- Protéger les vaccins de la lumière.

TRANSPORT DES DOSES HORS-CLSC :

Vaccins	Modes de transport permis :	Précautions :
PRODUITS MODERNA SPIKAVAX:	<ul style="list-style-type: none"> • En décongélation (préférable) • État liquide entre 2-8c (vigilance! Plus de risque que des chocs et vibrations excessives altèrent le produit) 	<ul style="list-style-type: none"> • Emballer les fioles à la verticale de façon à limiter les mouvements dans la glacière (comblent l'espace vide avec papier ou papier-bulle). • Utiliser un thermomètre Min-Max durant le transport (consigner les températures au relevé).
PRODUITS PFIZER COMIRNATY :	<ul style="list-style-type: none"> • État liquide entre 2-8c 	<p>Pour le Pfizer Comirnaty 5-11 ans pédiatrique: ne pas transporter de fioles préalablement reconstituées/diluées.</p>

Signaler tout incident immédiatement à la DSP pour évaluation : vanessa.drolet.ciusscn@ssss.gouv.qc.ca

Tout transport, entreposage ou séance de vaccination doit se faire en respect du Guide des normes et pratiques de gestion des vaccins.

VACCINATION COVID-19 SUR UN SITE **ALTERNATIF**:

Matériel requis :

- Glacière de transport 2-8C.
- Thermomètre Min/Max + feuille de relevé des T°
- Matériel d'urgence (Épinéphrine, etc.)
- Moyen de communication rapide avec CLSC (pour urgence, demandes d'information, etc.)
- Feuilles d'information, **formulaires de consentement**, ÉPI, matériel de désinfection, etc.
- **Ne pas oublier les diluants Pfizer + Pfizer pédiatrique** (T° ambiante; ne pas congeler)



- Si réfrigérateur 2-8°C disponible (T° stable depuis ≥ 12 heures, ou ≥48 heures si nouvel appareil) :
 - Y placer les doses. Monitorer les températures avec un **thermomètre Min-Max BID** (consigner au relevé).
- Si aucun réfrigérateur 2-8°C sur place:
 - Conserver les doses dans la **glacière de transport entre 2-8°C**.
 - Monitorer les températures des vaccins avec un **thermomètre Min-Max** (Réinitialiser le thermomètre après chaque lecture) :
 - À l'arrivée sur les lieux
 - Avant le début de la séance de vaccination;
 - Toutes les heures durant la séance;
 - À la fermeture de la séance.
 - Consigner chaque température au relevé.

Les doses qui ont été déplacées doivent idéalement être utilisées sur place.

SI DES DOSES NE PEUVENT ÊTRE ÉCOULÉES SUR PLACE :

	MODERNA SPIKEVAX	PFIZER COMIRNATY	PFIZER COMIRNATY 5-11 ANS
Fioles <u>non-entamées</u> entre 2-8°C : <ul style="list-style-type: none"> • Peuvent être ramenées au CLSC. • Utiliser en priorité. • Apposer une étiquette sur la fiole: « Ne pas redéplacer ». 	✓	✓	✓
Fioles <u>entamées</u> entre 2-8°C : <ul style="list-style-type: none"> • Peut être ramenées au CLSC. • Apposer une étiquette sur la fiole: « Ne pas redéplacer ». • Jeter après le délai de conservation maximal post-ouverture. 	✓	✓	X Toute dose non-utilisée sur place doit être détruite.
Seringues pré-remplies :	Doivent être utilisées sur place. Les seringues non-utilisées seront jetées et considérées comme pertes.		

VACCINATION COVID-19 À DOMICILE:

VACCINATION À DOMICILE :	
PRODUITS MODERNA SPIKEVAX	PRODUITS PFIZER COMIRNATY
 VACCINATION À DOMICILE PERMISE	 AUCUNE VACCINATION À DOMICILE PERMISE

Matériel requis :

- Glacière de transport avec *Icepack*, emballé selon le Guide des normes en gestion des vaccins
- Second contenant pour amener le vaccin dans le domicile de l'utilisateur.
- Thermomètre Min/Max + feuille de relevé des T°
- Matériel d'urgence (Épinéphrine + protocole d'administration, seringues et aiguilles, ambus, etc.)
- Moyen de communication rapide avec CLSC (pour urgence, demandes d'information, etc.)
- Feuilles PIQ à remettre, feuilles de consentement, ÉPI, matériel de désinfection, etc...

1. Préparer les doses requises pour administration à domicile (**seringues pré-remplies**).

Les doses doivent être préparées **au CLSC**, sauf si **toutes les doses contenues dans une fiole seront administrées dans un même domicile**.

2. Bien identifier la seringue. Inscrive l'heure de prélèvement ainsi que l'heure à laquelle la dose devra être détruite si inutilisée:

Temps de conservation dans une seringue pré-remplie :

- **6 heures entre 2-8°C** (tenir compte du délai d'utilisation maximum après l'ouverture d'une fiole).
- Une fois ce délai dépassé, la dose inutilisée contenue dans une seringue pré-remplie devra être jetée.

3. Transporter les doses dans une glacière à 2-8°C munie d'un **thermomètre Min-Max** (voir section *Vaccination sur un site alternatif*).
4. Planifier l'itinéraire de manière à **réduire au maximum le temps de transport**.
5. N'entrer dans le domicile de l'utilisateur **que le matériel requis** et le **nombre de vaccins requis**. Utiliser un second contenant afin d'entrer les doses requises dans ce domicile (les doses excédentaires peuvent demeurer dans la glacière principale dans le véhicule).
6. Avant d'administrer la dose à l'utilisateur, s'assurer que la dose est **complète** (aucune fuite de produit durant le transport). Si dose incomplète, ne pas administrer.