

VACCINATION

contre la COVID-19

Centre intégré
de santé et de services
sociaux de Chaudière-
Appalaches
Québec

GESTION DES VACCINS CONTRE LA COVID

2022-12-22

	VACCINS			
	COMIRNATY 6 mois – 4 ans COMIRNATY 5-11 ans COMIRNATY 10 µg BA5-BA5 (5-11 ans) (Pfizer)	COMIRNATY COMIRNATY BA.4-BA.5 (Pfizer)	SPIKEVAX (Monovalent, 6 mois – 5 mois, BA.1, BA.4-BA.5) (Moderna)	NUVAXOVID (Novavax)
Présentation	<p>Comirnaty 6 mois – 4 ans (capuchon marron) : Fioles multidoses (0,2 ml par dose). 10 doses par fiole de 2 ml.</p> <p>Comirnaty 5-11 ans (capuchon orange) : Fioles multidoses (0,2 ml par dose). 10 doses par fiole de 2 ml.</p> <p>Fiole fournie séparément de 10 ml de diluant de chlorure de sodium 0,9 % USP.</p> <p>Comirnaty 10 µg BA4-BA5 (5-11 ans): Fioles multidoses (0,2 ml par dose). 10 doses par fiole de 2 ml.</p> <p>Fiole fournie séparément de 10 ml de diluant de chlorure de sodium 0,9 % USP.</p>	<p>Monovalent : Fioles multidoses (Capuchon gris) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Format de 2 ml 6 doses de 0,3 ml <p>Bivalent BA4-BA5: Fioles multidoses (Capuchon gris) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Format de 2 ml 6 dose de 0,3 ml 	<p>Spikevax monovalent : Fioles multidoses : (Capuchon rouge)</p> <ul style="list-style-type: none"> Format de 5 ml; <p>Spikevax 6 mois – 5 ans : Fioles multidoses : (Capuchon bleu avec étiquette mauve)</p> <ul style="list-style-type: none"> Format de 2,5 ml. 10 doses de 0.25 ml <p>Bivalent BA1: Fioles multidoses : (Capuchon bleu avec étiquette verte)</p> <ul style="list-style-type: none"> Format de 2,5 ml; 5 doses de 0,5ml <p>Bivalent BA4-BA5 : Fioles multidoses (Capuchon bleu avec étiquette grise)</p> <ul style="list-style-type: none"> Format de 2.5 ml 5 doses de 0.5 ml 	<p>Fioles multidoses (0,5 ml par dose). 10 doses par fiole de 5 ml.</p>
Conservation (dépôt régional)	Conserver entre -90 et -60 °C		Conserver entre -25 et -15 °C	Conserver entre 2 et 8 °C
Transport	Privilégier transport entre 2 et 8 °C. Durée de transport autorisée selon avis de la Direction de santé publique. Aucun transport de seringues accepté.		Privilégier transport congelé ou en décongélation. Transport entre 2 et 8 °C possible selon avis de la Direction de santé publique.	Transport entre 2 et 8 °C
Détenir un plan pour administrer le restant de fioles en fin de journée	En tout temps, avoir une liste de personnes pouvant se présenter rapidement. Vaccination opportuniste : prévoir 2 livraisons dans la journée et ajuster le nombre de doses nécessaires afin d'éviter les pertes et les retours en fin de journée.			
Décongélation	<p>Avant la reconstitution, le <u>Comirnaty 6 mois – 4 ans</u> peut être décongelé au réfrigérateur pendant 2 heures à une température de 2 à 8°C et les vaccin <u>Comirnaty 5 – 11 ans</u> et <u>Comirnaty 10 mcg BA4-BA5 (5-11 ans)</u> pendant 4 heures à une température de 2 à 8 °C.</p> <p>Le temps de décongélation à la température ambiante des deux produits est de 30 minutes.</p>	<p>Bivalent: le vaccin peut être décongelé au réfrigérateur pendant 6 heures à une température de 2 à 8 °C ou pendant 30 minutes à la température ambiante.</p> <p>Monovalent : Avant la reconstitution, le vaccin peut être décongelé au réfrigérateur pendant 2 à 3 heures à une température de 2 à 8 °C ou pendant 30 minutes à la température ambiante.</p>	<p>S'il est décongelé au réfrigérateur à une température de 2 à 8 °C, la durée de décongélation est de 2 heures 30 minutes pour la fiole de 5 ml et de 2 heures pour la fiole de 2,5 ml. La durée de décongélation à la température ambiante est de 1 heure pour la fiole de 5 ml et de 45 minutes pour la fiole de 2,5 ml.</p>	Aucune

GESTION DES VACCINS CONTRE LA COVID

	VACCINS			
	COMIRNATY 6 mois – 4 ans COMIRNATY 5-11 ans COMIRNATY 10 µg BA5-BA5 (5 -11 ans) (Pfizer)	COMIRNATY COMIRNATY BA.4-BA.5 (Pfizer)	SPIKEVAX (Monovalent, 6 mois – 5 mois, BA.1, BA.4-BA.5) (Moderna)	NUVAXOVID (Novavax)
Conservation fiole non reconstituée / non entamée	Une fois décongelée, si la fiole n'est pas reconstituée et conservée au réfrigérateur entre 2 et 8 °C : durée de conservation maximale de 10 semaines. Cependant, à administrer le plus rapidement possible.		Une fois décongelée, une fiole de vaccin non entamée peut être conservée au réfrigérateur entre 2 et 8 °C pendant au maximum 30 jours. Cependant, à administrer le plus rapidement possible.	Le vaccin doit être conservé entre 2 et 8 °C jusqu'au maximum de la date de péremption. Cependant, à administrer le plus rapidement possible.
Reconstitution	<p>Comirnaty 6 mois – 4 ans (capuchon marron) : Le vaccin décongelé peut contenir des particules opaques blanches ou blanc cassé. Reconstituer le vaccin avec 2,2 ml de diluant. Jeter le diluant non utilisé.</p> <p>Inverser doucement la fiole de vaccin reconstitué 10 fois. Ne pas agiter la fiole.</p> <p>Comirnaty 5-11 ans (capuchon orange) : Le vaccin décongelé peut contenir des particules opaques blanches ou blanc cassé. Reconstituer le vaccin avec 1,3 ml de diluant. Jeter le diluant non utilisé.</p> <p>Inverser doucement la fiole de vaccin reconstitué 10 fois. Ne pas agiter la fiole.</p> <p>Comirnaty 10 µg BA4-BA5 (5-11 ans)(Capuchon orange): Reconstituer le vaccin avec 1,3 ml de diluant. Jeter le diluant non utilisé. Inverser doucement la fiole de vaccin reconstitué 10 fois. Ne pas agiter la fiole.</p>	<p>Aucune dilution</p> <p>Mélanger le vaccin en inversant doucement la fiole 10 fois.</p>	<p>Aucune dilution.</p> <p>Après la décongélation et entre chaque prélèvement, agiter doucement la fiole en lui faisant décrire des cercles à l'horizontale.</p> <p>Ne pas secouer la fiole.</p>	<p>Aucune dilution</p>
Conservation fiole reconstituée / entamée (apposer une étiquette avec l'heure de perforation de la fiole)	Une fiole reconstituée doit être conservée à une température de 2 à 8 °C et doit être utilisée dans les 12 heures suivant sa reconstitution ou perforation de la fiole.		Une fiole entamée doit être conservée à une température de 2 à 8 °C et doit être utilisée dans les 24 heures suivant son ouverture.	Une fiole entamée doit être conservée entre 2 et 8 °C et doit être utilisée au maximum 6 heures suivant son ouverture.
Préparation de seringues (apposer étiquette avec heure de préparation de la seringue)	N.B. S'assurer d'avoir accès à une personne qui consent à la vaccination avant toute préparation de dose (stabilité inconnue des vaccins dans les seringues). Aucun transport de seringues sauf exception pour les personnes ne pouvant se déplacer dans le cadre d'une vaccination à domicile ou dans un milieu de vie quand aucun autre choix n'est disponible pour eux (Spikevax). Ne pas prélever une dose en combinant 2 fioles différentes pour éviter les risques d'erreur.			
Administration	Par voie intramusculaire (IM) 0,2 ml par dose. La seringue préparée doit être administrée le plus rapidement possible. Les aiguilles de 1 pouce et plus sont réservées pour l'administration IM. Utiliser une seringue modifiée à faible espace mort de 1 ml.	Par voie intramusculaire (IM) 0,3 ml par dose. La seringue préparée doit être administrée le plus rapidement possible. Les aiguilles de 1 pouce et plus sont réservées pour l'administration IM. Utiliser une seringue modifiée à faible espace mort de 1 ml.	Par voie intramusculaire (IM) voir PIQ. Après la décongélation et entre chaque prélèvement, agiter doucement la fiole en lui faisant décrire des cercles à l'horizontale. Ne pas secouer la fiole. La seringue préparée doit être administrée le plus rapidement possible. Les aiguilles de 1 pouce et plus sont réservées pour l'administration IM.	Par voie intramusculaire (IM) 0,5 ml par dose. La seringue préparée doit être administrée le plus rapidement possible. Les aiguilles de 1 pouce et plus sont réservées pour l'administration IM. Utiliser seringue de 3 ml.