

VACCINATION

contre la COVID-19

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



Tableau gestion des vaccins contre la COVID-19

Vaccin	PB COVID-19 pédiatrique (Pfizer BioNTech)	PB COVID-19 (Pfizer BioNTech)	MOD COVID-19 (Moderna)	AZ COVID-19 (ASTRAZENECA/Covishield)
Présentation	Fioles multidoses (0,2 ml par dose) 10 doses par fiole de 2 ml. Fiole fournie séparément de 10 ml de diluant de chlorure de sodium 0,9 % USP.	Fioles multidoses (0,3 ml par dose). 6 doses par fiole de 2 ml. Fiole fournie séparément de 10 ml de diluant de chlorure de sodium 0,9 % USP.	Fioles multidoses (0,5 ml par dose). 14 doses par fiole de 8 ml.	Fioles multidoses (0,5 ml par dose). 10 doses par fiole de 5 ml.
Conservation (Pharmacie)	Conserver entre -80 et -60 °C.	Conserver entre -80 et -60 °C.	Conserver entre -25 et -15 °C.	Conserver entre 2 et 8 °C.
Transport	Emballé entre 2 et 8 °C. Emballé en ultracongélation -80 °C. Un seul transport dégelé possible d'une fiole non entamée seulement. Aucun transport de seringues accepté.	Privilégier transport congelé ou en décongélation. Un seul transport dégelé possible d'une fiole non entamée seulement. Aucun transport de seringues accepté.	Privilégier transport congelé ou en décongélation. Un seul transport dégelé possible d'une fiole entamée ou non. Si entamée, s'assurer d'administrer les doses dans le 24 heures suivant l'ouverture de la fiole.	Aucune restriction pour le transport.
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	Avant la reconstitution, le vaccin peut être décongelé au réfrigérateur pendant 4 heures à une température de 2 à 8 °C ou pendant 30 minutes à la température ambiante.	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.	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 3 heures pour la fiole de 8 ml. La durée de décongélation à la température ambiante est de 1 heure pour la fiole de 5 ml et de 1 heure 30 minutes pour la fiole de 8 ml.	Aucune
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, si la fiole n'est pas reconstituée et conservée au réfrigérateur entre 2 et 8 °C : durée de conservation maximale de 31 jours. 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.
Dilution	Inverser doucement la fiole de vaccin 10 fois. Ne pas agiter la fiole. Le vaccin décongelé peut contenir des particules opaques blanches ou blanc cassé. Reconstituer le vaccin avec 1,3 ml de diluant en utilisant une aiguille d'une longueur de moins de 1 pouce. Jeter le diluant non utilisé. Égaliser la pression de la fiole de vaccin en aspirant 1,3 ml d'air dans la seringue vide avant de retirer l'aiguille de la fiole. Noter la date et l'heure de la reconstitution sur l'étiquette de la fiole. Inverser doucement la fiole de vaccin reconstitué 10 fois. Ne pas agiter la fiole.	Inverser doucement la fiole de vaccin 10 fois. Ne pas agiter la fiole. Le vaccin décongelé peut contenir des particules opaques blanches ou blanc cassé. Reconstituer le vaccin avec 1,8 ml de diluant en utilisant une aiguille d'une longueur de moins de 1 pouce. Jeter le diluant non utilisé. Égaliser la pression de la fiole de vaccin en aspirant 1,8 ml d'air dans la seringue vide avant de retirer l'aiguille de la fiole. Noter la date et l'heure de la reconstitution sur l'étiquette de la fiole. Inverser doucement la fiole de vaccin reconstitué 10 fois. Ne pas agiter la fiole.	Aucune dilution 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.	Aucune dilution
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.	Une fiole reconstituée doit être conservée à une température de 2 à 8 °C et doit être utilisée dans les 6 heures suivant sa reconstitution.	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 au maximum 48 heures suivant son ouverture.
Préparation de seringues	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.			
Administration	Par voie intramusculaire (IM). Utiliser une seringue modifiée à faible espace mort de 1 ml. La seringue préparée doit être administrée le plus rapidement possible. (0,2 ml par dose). Les aiguilles de 1 pouce et plus sont réservées pour l'administration IM.	Par voie intramusculaire (IM). Utiliser une seringue modifiée à faible espace mort de 1 ml. La seringue préparée doit être administrée le plus rapidement possible. (0,3 ml par dose). Les aiguilles de 1 pouce et plus sont réservées pour l'administration IM.	Par voie intramusculaire (IM). 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 (0,5 ml par dose OU 0,25 ml pour la dose de rappel voir PIQ). Les aiguilles de 1 pouce et plus sont réservées pour l'administration IM.	Par voie intramusculaire (IM). Utiliser seringue de 3 ml. La seringue préparée doit être administrée le plus rapidement possible. (0,5 ml par dose). Les aiguilles de 1 pouce et plus sont réservées pour l'administration IM.