

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE SUR LES DOSES, LA DILUTION ET LA CONSERVATION DES VACCINS CONTRE LA COVID-19

Éléments importants :

- Les vaccins ARN messenger sont plus sensibles et doivent être manipulés avec soin lors de la manipulation et du transport.
- Ils sont sensibles à la lumière, les conserver idéalement dans leur boîte originale et éviter la lumière directe du soleil et des rayons ultraviolets.
- Tous les vaccins sont très sensibles aux changements de température, s'assurer d'utiliser un dispositif de surveillance de la température et de pré-tester vos emballages.
- Le temps de décongélation débute dès que les vaccins sont entreposés à une T° de 2 à 8°C ou mis à T° ambiante.
- Les vaccins ne doivent pas être recongelés.
- Prudence lors de la manipulation des vaccins et particulièrement des fioles individuelles qui ne sont pas en boîte.
- Les vaccins devraient être administrés immédiatement suite au prélèvement, mais à des fins d'évaluation de stabilité, les seringues pré-remplies ont des délais maximaux à respecter.

VACCIN ARN messenger monovalent (Pfizer)	COMIRNATY XBB.1.5 <u>30 µg</u> (12 ans et plus)	COMIRNATY XBB.1.5 <u>10 µg</u> (5 à 11 ans)	COMIRNATY XBB.1.5 <u>3 µg</u> (6 mois à 4 ans)
	Capuchon gris Étiquette à bordure grise Inscrit XBB.1.5 <u>30 µg</u>	Capuchon bleu roy Étiquette à bordure bleue Inscrit XBB.1.5 <u>10 µg</u>	Capuchon marron Étiquette à bordure marron Inscrit XBB.1.5 <u>3 µg</u>
Âge des personnes à qui le vaccin peut être administré	12 ans et plus	5 à 11 ans	6 mois à 4 ans
Calendrier recommandé et nombre de dose(s)	Consulter le PIQ à la section Administration et le Questions & Réponses sur la campagne de vaccination contre la COVID-19 (questions 8 et 9)		
Dilution requise	Non	Non	Oui
Quantité requise de diluant (solution injectable de NaCl 0,9 %)	NE PAS DILUER	NE PAS DILUER	2,2 mL par fiole
Technique de préparation	Inverser 10 fois au début	Inverser 10 fois au début	Inverser 10 fois avant et après dilution
Nombre de doses par fiole	6 doses par fiole de 2 mL	6 doses par fiole de 2 mL	10 doses par fiole de 2 mL (après dilution)
Concentration par dose	30 µg / dose	10 µg / dose	3 µg / dose
Volume par dose	0,3 mL	0,3 mL	0,2 mL
Décongélation	6 h au frigo/ 30 min à la T° ambiante Garder à l'abri de la lumière	6 h au frigo/ 30 min à la T° ambiante Garder à l'abri de la lumière	2 h au frigo / 30 min à T° ambiante Garder à l'abri de la lumière
Date de péremption	Indiquée sur la boîte et sur l'étiquette de la fiole		
Durée de conservation au réfrigérateur des fioles décongelées <u>non</u> perforées (entre 2 - 8°C)	10 semaines		
Durée de conservation au réfrigérateur d'une fiole <u>après la perforation initiale</u> (entre 2 - 8°C)	Jeter après 12 h Fiole entamée : Aucun transport autorisé		
Durée de conservation en seringue préparée (entre 2 - 8°C)	12 h mais administrer sans délai le plus possible Aucun transport autorisé		

VACCIN ARN messenger monovalent (Moderna)	SPIKEVAX XBB.1.5 0,10 mg/mL 6 mois et plus		VACCIN Protéine recombinante avec adjuvant (PRA) (Novavax)	NUVAXOVID XBB.1.5	
	Capuchon bleu Étiquette blanche à bordure bleu-coral			Capuchon bleu Étiquette blanche	
Âge des personnes à qui le vaccin peut être administré	6 mois et plus			12 ans et plus	
Calendrier recommandé et nombre de dose(s)	Consulter le PIQ à la section Administration et le Questions & Réponses sur la campagne de vaccination contre la COVID-19 (questions 8 et 9)		Pour la primovaccination	0,5 mL IM x 2 doses	
Dilution requise	Non		Pour la dose saisonnière 2023-2024	0,5 mL Autorisée chez les personnes qui ont une contre-indication aux vaccins ARNm ou qui refusent ces vaccins.	
Quantité requise de diluant (solution injectable de NaCl 0,9 %)	NE PAS DILUER			Non	
Technique de préparation	Faire des cercles à l'horizontal entre chaque dose			Non	
Nombre de doses par fiole	5 de 0,5 mL <u>ou</u> 10 de 0,25 mL par fiole de 2,5 mL				5 de 0,5 mL par fiole de 2,5 mL
Concentration par dose	6 mois à 11 ans : 0,25 mL IM soit 0,10 mg/mL = 25 µg 12 ans et plus : 0,5 mL IM soit 0,10 mg/mL = 50 µg				5 µg / dose
Volume par dose	6 mois à 11 ans : 0,25 mL 12 et plus : 0,5 mL				0,5 mL
Date de péremption	Indiquée sur la boîte et sur l'étiquette de la fiole				Vérificateur de la date d'expiration sur le site de Novavax selon le numéro de lot. Scanner le code QR fourni dans la boîte avec les fioles.
Décongélation	2 h au frigo ou 45 min à T° ambiante				Non applicable
Durée de conservation au réfrigérateur des fioles décongelées <u>non</u> perforées (entre 2 - 8°C)	30 jours Transport autorisé avec un délai maximal 12 heures (cumulatives)				Ad expiration
Durée de conservation au réfrigérateur d'une fiole <u>après la perforation initiale</u> (entre 2 - 8°C)	Jeter après 24 h Transport autorisé avec un délai maximal 12 heures (cumulatives)				Jeter après 12 h Donnée non disponible pour le transport
Durée de conservation en seringue préparée (entre 2 - 8°C)	24 h mais administrer sans délai le plus possible				Donnée non disponible