


PHARMACIE CENTRALE	Procédure_préparation_Nuvaxovid@_seringues_faible espace mort		
	Version #: 1.0		
	Rédigé par : GIRARD Cédric Validé par : GROUZMANN Marie-Christine SADEGHIPOUR Farshid	Date de validation : 21.04.2022	

Procédure de préparation du vaccin Nuvaxovid® (Novavax)



Seringues faible espace mort


A. Responsabilités


Préparateur	Responsable de prendre la fiole dans le réfrigérateur, de préparer et d'identifier les seringues d'injection.
Aide-préparateur/Estafette	Apporte les seringues aux piqueurs.
Infirmier.e référent.e	Responsable de la gestion des stocks de vaccin dans le centre de vaccination


B. Matériel nécessaire

- 1 paillasse
- 1 boîte de lingette désinfectantes
- Solution hydro-alcoolique pour la désinfection des mains
- 1 tenue d'hôpital ou 1 surblouse
- Matériel de préparation :

	1 Fiole de vaccin stockée entre 2 et 8°C
	10 Aiguilles de prélèvement et d'injection (standard) Microlance injection G23

PHARMACIE CENTRALE	Procédure_préparation_Nuvaxovid@_seringues_faible espace mort		
	Version #: 1.0		
	Rédigé par : GIRARD Cédric Validé par : GROUZMANN Marie-Christine SADEGHIPOUR Farshid	Date de validation : 21.04.2022	

	10 Seringues d'injection (1mL) Seringues à faible espace mort
---	---

	Tampons d'alcool
--	-------------------------


C. Remarques générales

- La procédure ci-dessous concerne la préparation d'un flacon, soit de **10 doses** de vaccin. Il est interdit de mélanger des restes de vaccin de différents flacons. Les volumes restants sont jetés.
- Pour des raisons d'efficience, cette procédure peut d'emblée être réalisée pour plusieurs flacons à la fois (par exemple 3 flacons).
- La pailleuse doit être désinfectée régulièrement (après la préparation de 3 flacons par exemple), à l'aide des lingettes désinfectantes.
- Les mains sont soigneusement désinfectées à chaque étape, le port des gants n'est pas requis (CDC).

D. Procédure


1. Sortie du flacon du réfrigérateur


1. Se désinfecter les mains.
2. Sortir un flacon du réfrigérateur.
- ⚠ 3. Vérifier la date d'expiration, les flacons se conservent jusqu'à péremption
4. Mettre le(s) flacon(s) dans un haricot en carton et noter l'heure de sortie du réfrigérateur.


PHARMACIE CENTRALE	Procédure_préparation_Nuvaxovid@_seringues_faible espace mort		
	Version #: 1.0		
	Rédigé par : GIRARD Cédric Validé par : GROUZMANN Marie-Christine SADEGHIPOUR Farshid	Date de validation : 21.04.2022	


2. Préparation des seringues d'injection

Note : la coloration bleue du liquide ne sert qu'à des fins d'illustration.

	<ul style="list-style-type: none"> Se désinfecter les mains pendant minimum 30 secondes Les gants ne sont pas nécessaires à moins d'avoir une plaie sur la main
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> Prendre le flacon Inspecter le liquide pour vérifier qu'il soit bien homogène Désinfecter la capsule du flacon de vaccin avec un tampon d'alcool et laisser agir quelques secondes Vous avez besoin de 10 seringues d'injection de 1ml et de 10 aiguilles de prélèvement et d'injection bleues G23 Prenez une seringue d'injection de 1ml et connectez une aiguille bleue Avant chaque prélèvement dans la fiole, la remuer doucement Attention : Ne pas secouer le flacon !
---	---

PHARMACIE CENTRALE	Procédure_préparation_Nuvaxovid@_seringues_faible espace mort		
	Version #: 1.0		
	Rédigé par : GIRARD Cédric Validé par : GROUZMANN Marie-Christine SADEGHIPOUR Farshid	Date de validation : 21.04.2022	

	<ul style="list-style-type: none"> • Percer la membrane de la fiole en faisant bien attention d'enfoncer l'aiguille jusqu'au fond • Prélever à la graduation 0,40 mL de liquide pour une dose complète. Si nécessaire, pencher délicatement le flacon. • Le volume total de vaccin est alors pour une dose complète de 0,50 mL (0,40 + 0,10 mL correspondant à l'espace mort de la seringue et de l'aiguille) • Une bulle d'air de 0,1 mL est présente au-dessus du liquide (correspondant à l'espace mort). Il est important de ne pas la purger car elle va rester dans cet espace mort après avoir administré le vaccin au patient, permettant l'administration du volume total de de 0,50 mL pour une dose complète. • Collez l'étiquette du lot sur la seringue
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Répéter l'étape 3 jusqu'à constituer 10 doses de vaccin par fiole. Le volume total dans la fiole est légèrement supérieur à 5ml. • Il est interdit de mélanger les restes de flacon. Les volumes restants seront jetés
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Administrer le plus rapidement possible après préparation. • Les doses peuvent être conservées entre 2 et 8°C et utilisées dans les 6h • Après ouverture le flacon peut être conservé jusqu'à 6h à température ambiante
--	---