
	Nom du document : Procédure de préparation du Comirnaty Bivalent Original/Omicron BA.1® de Pfizer/BioNTech_seringue à faible_espace_mort		
	Version #:1.2		
	Validé par : Filali Amel Girard Cédric Gliven Vincent Grouzmann Marie-Christine Henchoz-Dumont Sarah	Date de validation : 20.10.2022	

Procédure de préparation du vaccin Comirnaty Bivalent Original/Omicron BA.1 ® de Pfizer/BioNTech pour dose de rappel




Seringues à faible espace mort



A. Responsabilités


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

B. Matériel nécessaire

- Kit 2.0 de la LBA
- 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 décongelée (capuchon gris)
	6 à 7 Aiguilles d'injection (standard) Micro-lance injection
	6 à 7 Seringues d'injection (1mL) Seringues à faible espace mort

	Nom du document : Procédure de préparation du Comirnaty Bivalent Original/Omicron BA.1® de Pfizer/BioNTech_seringue à faible_espace_mort		
	Version #:1.2		
	Validé par : Filali Amel Girard Cédric Gliven Vincent Grouzmann Marie-Christine Henchoz-Dumont Sarah	Date de validation : 20.10.2022	

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

C.Remarques générales



- La paillasse doit être désinfectée régulièrement (après la reconstitution de 5 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).
- NE PAS DILUER AVANT UTILISATION

D.Procédure

1. Sortie du flacon du réfrigérateur



1. Se désinfecter les mains pendant 20 secondes minimum
2. Sortir un flacon du réfrigérateur.
3. Le flacon non ouvert peut être conservé entre 2 °C et 8 °C pendant 10 semaines sans dépasser la date de péremption imprimée («EXP»).
4. Pour des raisons microbiologiques, le produit doit être utilisé immédiatement après la première ponction, et au plus tard dans les 6 heures au maximum
5. **À défaut d'une utilisation immédiate, les durées et conditions de conservation en cours d'utilisation sont sous la responsabilité de l'utilisateur.**
6. Mettre le(s) flacon(s) dans un récipient de transport et y noter l'heure de sortie du réfrigérateur.

	Nom du document : Procédure de préparation du Comirnaty Bivalent Original/Omicron BA.1® de Pfizer/BioNTech_seringue à faible_espace_mort		
	Version #:1.2		
	Validé par : Filali Amel Girard Cédric Gliven Vincent Grouzmann Marie-Christine Henchoz-Dumont Sarah	Date de validation : 20.10.2022	

2. Préparation des seringues d'injection

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

 <p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se désinfecter les mains pendant minimum 20 secondes • Les gants ne sont pas nécessaires à moins d'avoir une plaie sur la main
 <p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prendre le flacon avec le liquide décongelé et remuer doucement • Attention : NE PAS AGITER ! (risque de détérioration du vaccin) • Inspecter le liquide pour vérifier qu'il soit bien homogène, des particules blanches sont possibles et acceptées • Vous avez besoin de 6 voire 7 seringues d'injection de 1mL et de 6-7 aiguilles de prélèvement et d'injection bleues G23 • Prenez une seringue d'injection de 1 mL et connectez-y une aiguille • Avant chaque prélèvement dans la fiole, la remuer doucement
 <p>3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Percer la membrane de la fiole en faisant bien attention d'enfoncer l'aiguille jusqu'au fond, en évitant de choquer l'aiguille pour ne pas émousser le biseau. • Prélever à la gradation 0,20 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 0,30 mL (0,20 + 0,10 mL correspondant à l'espace mort de la seringue et de l'aiguille). • Une bulle d'air de 0,1 mL (correspondant à l'espace mort) est présente au-dessus du liquide. 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 0,30 mL pour une dose complète. • Si vous avez des étiquettes avec le numéro de lot du vaccin, collez-en une sur la seringue
	<ul style="list-style-type: none"> • Répéter l'étape 3 jusqu'à constituer 6-7 doses de vaccin par flacon.



	<ul style="list-style-type: none"> • Coller sur le récipient de transport une étiquette où vous avez inscrit l'heure de préparation du vaccin. • Mettre le flacon vide et les seringues prêtes dans récipient de transport (sur lequel la date et l'heure de sortie du réfrigérateur/de préparation sont consignées) • La marque du vaccin et du N° de lot sont indiquées sur une étiquette apposée sur chaque seringue • Administrer le vaccin le plus rapidement possible après préparation. Bien que la stabilité du vaccin soit de 6h à température ambiante, privilégier une conservation au réfrigérateur pour des raisons microbiologiques. A noter que le vaccin est stable dans les seringues au même titre que dans les fioles.
--	---