

CENTRE DE VACCINATION EQUIPE MOBILE DE VACCINATION DU 41

Téléphone : 02.54.55.67.69 – Fax : 02.54.55.68.26

Centre Hospitalier de Blois - Mail Pierre Charlot
41016 BLOIS CEDEX

mail : sec.prevention@ch-blois.fr

RECONSTITUTION ET PREPARATION DU VACCIN ANTI-COVID 19

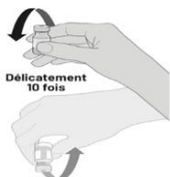
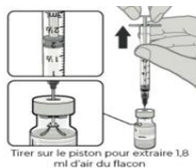
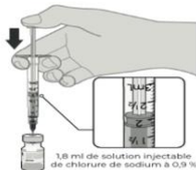
ETAPE 1 : IDENTIFICATION , TRACABILITE



Inscrire la date et l'heure appropriées.
Utiliser dans les 6 heures après dilution*

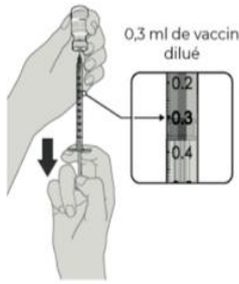
- ⑩ Vérifier l'intégrité du vaccin (présence de particules étrangères et/ou d'altération de l'aspect physique, décoloration du vaccin, si l'un ou l'autre des cas est observé, jeter les flacons, à noter que le vaccin non dilué décongelé est une suspension blanche à blanc cassé),
- ⑩ Remarque : un flacon reconstitué est à utiliser dans les 6 heures entre 2° et 30°, un vaccin non reconstitué peut-être conservé 5 jours dans un frigo entre 2° et 8° sorti d'un congélateur,
- ⑩ Étiqueter les 5 emballages des seringues servant à injecter (nom du vaccin, n°de lot, heure et date limite d'utilisation) et le plateau les recevant.

ETAPE 2 : RECONSTITUTION DU VACCIN



- ⑩ Réaliser une désinfection manuelle des mains avec une solution hydro-alcoolique.
- ⑩ **DESOPERCULER LE FLACON EN LE TENANT AFIN QU'IL NE BOUGE PAS (VACCIN FRAGILE ++) ET DESINFECTER LE CAPUCHON AVEC UNE COMPRESSE IMBIBEE D'ALCOOL A 70°.**
- ⑩ Prendre une aiguille rose 21G, pour préparation d'injection.
- ⑩ Prélever 1,8 ml de sérum physiologique et l'injecter **doucement** dans le flacon du vaccin à reconstituer, puis retirer 1,8 ml d'air pour équilibrer les pressions.
- ⑩ Evacuer la seringue et l'aiguille dans le circuit des déchets.
- ⑩ Retourner délicatement le flacon 10 fois sans le secouer, (le vaccin à ARN est sensible au mouvement, s'il est secoué il sera détruit).
- ⑩ Vérifier l'intégrité du vaccin (présence de particules étrangères et/ou d'altération de l'aspect physique, décoloration du vaccin, si l'un ou l'autre des cas est observé, jeter les flacons, à noter que le vaccin non dilué décongelé est une suspension blanche à blanc cassé).
- ⑩ Désinfecter de nouveau l'opercule du flacon du vaccin avec une compresse imbibée d'alcool
- ⑩ Adapter une nouvelle aiguille rose 21G (pour préparation d'injection) dans le flacon du vaccin, à laisser en place pour les 5 préparations d'injection.

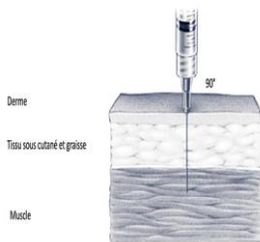
ETAPE 3 : PREPARATION DE L'INJECTION



- ⑩ Désadapter l'aiguille de la seringue tuberculinique, laisser l'aiguille dans le sachet,
- ⑩ Adapter la seringue de 1 ml sur l'aiguille rose 21G du flacon,
- ⑩ Manipuler le flacon avec une compresse imbibée d'alcool,
- ⑩ Prélever 0,3 ml dans le flacon du vaccin en le renversant tête en bas avec l'aiguille rose,
- ⑩ Désadapter la seringue de l'aiguille rose (***laisser l'aiguille rose dans le flacon***) et adapter la seringue sur une aiguille à IM (orange pour les petites corpulences et bleue pour les corpulences normales et plus) et la déposer dans un plateau désinfecté prête à être injectée,

RENOUVELER L'ETAPE 3, 4 FOIS AFIN D'AVOIR 5 INJECTIONS PAR FLACON RECONSTITUE

ETAPE 4 : DESCRIPTION DE L'INJECTION



- Réaliser une désinfection manuelle des mains avec une solution hydro-alcoolique,
- Désinfecter le site d'injection (intra-musculaire) le deltoïde du patient,
- Il n'est pas nécessaire de faire un pli,
- Ne pas purger l'air de la seringue,
- **Bien injecter à 90° pour s'assurer d'être en IM, ne pas faire de retour «veineux»**
- Si le patient est sous anticoagulant assurer une compression manuelle après l'injection pendant 2 minutes.
- Pour assurer la surveillance des 15 minutes post-vaccinales, prévoir un post-il à coller sur le patient mentionnant l'heure d'injection et l'heure de fin de surveillance (ex : injection faite à 10h20, fin de surveillance à 10h35).

MATERIEL A PREVOIR POUR LA PREPARATION DE L'INJECTION

- **2 plateaux**
- **6 étiquettes numéro de lot (5 à coller sur les emballages des seringues tuberculiniques et 1 à coller sur le plateau)**
- **1 seringue de 2 ou 5 cc (qui servira à prélever les 1,8 ml de sérum physiologique)**
- **2 aiguilles roses de 21G servant à la reconstitution de produit injectable**
- **5 aiguilles IV 23G x 25 mm (qui servira à l'injection)**
- **5 seringues tuberculiniques**