

Bonnes pratiques de stockage des vaccins à ARNm COVID-19

Version 1 28/01/2021 Page 1 / 1

INSTRUCTION

GENERALITES

- Le réfrigérateur ne contient rien d'autre que des produits pharmaceutiques.
- Ouvrir la **porte** de l'enceinte le **moins souvent** et le **moins longtemps** possible.
- Veiller à ce que la porte du réfrigérateur soit bien refermée après ouverture.
- Ne pas surcharger l'enceinte (maximum deux tiers de sa capacité).
- Les flacons ne doivent pas être stockés dans la porte du réfrigérateur, ni dans le bas du réfrigérateur (bac).
- Répartir de façon homogène les flacons pour permettre une libre circulation de l'air.
- Ne pas mettre les flacons de vaccin au contact des parois pour éviter le risque de recongélation.

TRAÇABILITE

- Les flacons doivent être stockés dans un réfrigérateur (+2°C et +8°C) idéalement doté d'un système d'alarme et de traçabilité (thermomètre enregistreur, ou thermomètre indiquant les mini maxi, fiche de traçabilité). En l'absence de système d'alarme et de traçabilité, les températures doivent être vérifiées et enregistrées 3 fois par jour (matin, après-midi et nuit).
- Vérifier régulièrement les dates et heures limite d'utilisation des vaccins.

POINTS DE VIGILANCE

- COMIRNATY® Pfizer/BioNTech : Les flacons multidoses de vaccin COMIRNATY **non dilués** sont stockés sur une **tablette spécifique** du réfrigérateur, à l'écart des flacons multidoses de vaccin COMIRNATY® **dilués**.
- Si Coexistence COMIRNATY®/MODERNA®, il faut :
- Un frigo par vaccin
- Une ligne de préparation et de vaccination par vaccin
- En cas de problème de conservation ou de bris de flacon, recontacter la Pharmacie pour organiser la poursuite de la vaccination.

Portfolio à destination des pharmaciens Ministère des Solidarité et de la Santé