

**Conservation 7 mois entre -15°C et -25°C. Après décongélation : à utiliser dans les 30 jours**

*Se référer au document de traçabilité et à l'étiquette sur le flacon indiquant la date du transfert du congélateur vers le réfrigérateur.*



**Attention : un seul transport - vaccin prêt à l'emploi après décongélation - ne pas diluer - ne pas secouer**



**1 flacon de suspension PRÊT à l'EMPLOI (suspension blanc/blanc cassé)**

- En adéquation avec la planification du nombre de patients à vacciner/jour. (1 flacon pour 10 patients)

**1 flacon MULTI-DOSES de 5ml (10 doses de 0,5ml) de suspension PRÊT à l'EMPLOI (blanc à blanc cassé)**

**Préparation de 10 DOSES UNITAIRES VACCINALES NOMINATIVES**  
Suspension blanc à blanc cassé  
\* Peut contenir des particules blanches ou translucides

**Préparation injection Moderna**



**Fiche 6- Anaphylaxie**

### Réfrigérateur :

**suivi et traçabilité des températures a minima 3x/j (matin, après-midi, nuit)**  
Privilégier un système automatisé de traçabilité et d'enregistrement des températures.

- Sortir du réfrigérateur un flacon et le laisser le flacon revenir à température ambiante pendant 15min

### Sur étiquette de la seringue :

Nom du vaccin, n° lot, date et heure (H) limite d'utilisation (H+6 après ouverture du flacon)  
[Planche Etiquette-seringue-MODERNA](#)  
(à apposer en « drapeau »)

### Dans « Vaccin COVID » et dossier du patient :

Nom du vaccin, n° lot, jour et heure de l'administration.

**Après décongélation :**  
conservation 30 jours entre +2°C/+8°C

**Avant ouverture :**  
max 12h entre +8°C/+25°C

Préparation et administration à température ambiante ≤ +25°C  
**Après ouverture, les flacons sont à utiliser dans les 6 heures**  
et à conserver entre +2°C/+25°C

Conservation dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière.

Le flacon de vaccin peut être manipulé dans des conditions d'éclairage intérieur.