

# Vaccination COVID-19

## Mode de préparation vaccin Moderna

1

Les flacons congelés peuvent être conservés à **-20°C** pendant **7 mois** ou jusqu'à la date de péremption indiquée, dans leur emballage d'origine et à l'abri de la lumière.

Une fois décongelé, un flacon non ouvert peut être conservé au réfrigérateur pendant **30 jours** maximum, à une température comprise **entre 2 et 8 °C** et à l'abri de la lumière.

Une fois **décongelé**, un **flacon non ouvert** peut être conservé **jusqu'à 12 heures** à température ambiante (**8-25°C**).

Les **flacons perforés** ouverts doivent être utilisés dans les **6 heures**.

2

Le vaccin Moderna est soumis en **phase liquide** (décongelé) à la **tension superficielle**. Le produit doit être manipulé avec précaution :

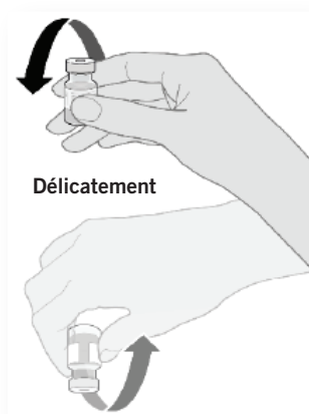
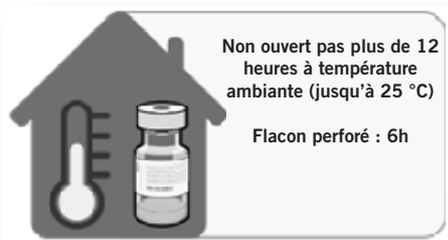
- Evitez les chocs, les chutes, les vibrations (attention en cas de transport interne : évitez les déplacements sur un terrain accidenté)
- Ne secouez pas les flacons
- Les flacons ouverts ou perforés ne peuvent **EN AUCUN CAS** être transportés

3

Retirez du réfrigérateur le nombre de flacons nécessaires pour la vaccination et **notez l'heure** à laquelle ils ont été retirés du réfrigérateur.

Laissez les flacons **s'équilibrer** à température ambiante pendant **15 minutes**.

Retournez prudemment le flacon (ne le secouez pas) Vérifiez si le liquide contenu dans le flacon est de couleur **blanche ou blanc cassé**. En cas de décoloration ou d'impuretés, le flacon ne peut pas être utilisé. Déposez-le dans le conteneur à aiguilles.



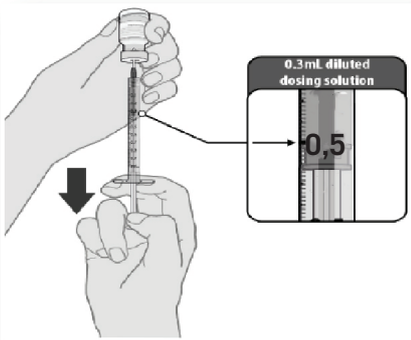
4

Le vaccin Moderna ne doit **pas être dilué**.

5

- ✓ **Dix doses** peuvent être prélevées dans chaque flacon
- ✓ Chaque vaccin individuel contient **0,5 ml**

1. **Désinfectez le flacon** avec un écouvillon d'alcool
2. Utilisez **une aiguille de prélèvement** (18-21 gauche) sur laquelle sont placées les différentes seringues
3. Prélevez **10 doses de 0,5 ml** dans chaque flacon
4. Séparez la seringue de l'aiguille de prélèvement qui reste dans le flacon
5. Après avoir détaché l'aiguille de prélèvement, munissez chaque vaccin prélevé d'**une nouvelle aiguille IM stérile** (23-25 gauche)
6. Vérifiez si le **liquide** contenu dans la seringue est de couleur **blanche ou blanc cassé**.
7. Contrôlez le **volume final de 0,5 ml**
8. N'administrez pas le vaccin si le volume final est incorrect, ou en cas de décoloration et d'autres particules.



6

Le vaccin COVID-19 de Moderna ne contient **pas de conservateurs**. Un vaccin doit être **utilisé dans les 6 heures** suivant l'ouverture et la perforation du flacon.

Lorsque le flacon a été perforé pour prélever la première dose, le contenu du flacon doit être utilisé dans les 6 heures. Les flacons perforés qui n'ont pas été utilisés dans les 6 heures doivent être jetés !



Assurez-vous que le bouchon du flacon est désinfecté avec un antiseptique.