

Vaccination contre la COVID-19: Point d'utilisation du vaccin mRNA-1273® de Moderna





Décongélation initiale

Transport

Stockage secondaire



2 à 8°C

Produit à décongeler (de 2 à 8°C) 2,5 heures minimum avant utilisation

Stable **30 jours** en conditionnement primaire de **2 à 8°C** ou **12 heures** à **T° ambiante**





Reconstitution

Phase 1 : température froide

Le flacon de vaccin mRNA-1273® est prêt à l'emploi et ne nécessite pas de reconstitution

Remise en suspension par retournements sans secouer



Administration







Une fois percuté → stable **6h** entre **2 et 25°C**



Administration INTRA-MUSCULAIRE

Traçabilité chaîne du froid

- Décongélation
 - Date et Heure de sortie -20°C
 - Date et Heure de péremption (30j)
- Transport
 - Date et Heure de départ
 - Date et Heure de réception
- Administration
 - Date et Heure de percussion
 - Date et Heure de péremption (6h)

Phase 2 : température ambiante

Contact: ars-ara-omedit@ars.sante.fr

ien EMA: https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-moderna-product-information_en.

Date de création : 11/01/2021