

Après décongélation (depuis la plateforme nationale ou les établissements « congéloporteurs ») : **à utiliser dans les 30 jours.**

Se référer au document de traçabilité et à l'étiquette sur le flacon indiquant l'heure et la date exacte du transfert du congélateur. **NE PAS RECONGELER** des flacons décongelés.

Mode opératoire (préparation extemporanée, dans le respect des règles d'asepsie)

Planification
Dose(s) suivante(s)

Stockage

Sortie du flacon
du réfrigérateur

Dilution
avant emploi

Préparation des doses
individuelles de 0,3ml
(en seringue)

Administration :
1 dose unique de 0,3ml
(1M dans muscle deltoïde de la partie supérieure du bras)
Surveillance post-vaccinale⁴

Réfrigérateur

Réfrigérateur →
Salle de soins

Salle de soins / Centre de vaccination

Local adapté



1 flacon de suspension **NON diluée** (suspension blanc/blanc cassé)

1 flacon **MULTI-DOSES** de
suspension **DILUÉE** (blanc cassé)

Préparation de 6 à 7 DOSES^{1,2} UNITAIRES
VACCINALES NOMINATIVES de 0,3ml
(suspension **DILUÉE** blanc cassé)

ANAPHYLAXIE!
Cf Fiche

Cf. Modalités de STOCKAGE des vaccins COVID 19



• En adéquation avec la planification du nombre de patients à vacciner/jour.
(1 flacon pour 6 à 7 patients^{1,2})

Cf. Fiche - PREPARATION et modalités d'INJECTION du vaccin Comirnaty®



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.
• Laisser le flacon revenir à **température ambiante (≤ +30°C)**.

Sur étiquette du flacon de vaccin :
date et heure de dilution

Cf. Planche étiquettes FLACON (à apposer en « drapeau »)

Sur étiquette de la seringue :

nom du vaccin, n° lot, date et heure (h) limite d'utilisation (h+6 après la dilution)

Cf. Planche étiquettes SERINGUE (à apposer en « drapeau »)

Dans « Vaccin COVID » et dossier du patient :

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

Entre +2°C/+8°

Durant la période de conservation³ (≤ 1mois après décongélation), transport possible (durée ≤48h)

Entre sortie du réfrigérateur et dilution : **max 2h à température ambiante (entre +8°C et ≤30°C)**

Dilution, préparation et administration à température ambiante ≤ +30°C
Après dilution, les flacons sont à utiliser dans les 6 heures et à conserver entre +2°C et ≤+30°C

Après dilution, transport possible (flacons ou seringues reconstitués) :
durée ≤6h, entre +2°C et +30°C, sans secouer les doses.

En cas d'écart temporaire de température, se référer au RCP¹ → « Durée de conservation »



Conservation à l'abri lumière du soleil et UV.
Limiter exposition à éclairage intérieur.



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



Attention au risque de confusion entre les différents flacons Comirnaty® disponibles
→ cf. affiche ANSM