

Après décongélation (depuis la plateforme nationale ou les établissements « congéloporteurs ») : **à utiliser dans les 5 jours (120 heures)**

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

Stockage

Mode opératoire
(réalisation de manière extemporanée)

Sortie du flacon
du réfrigérateur

Dilution
avant emploi

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

Administration :
1 dose unique de 0,3ml
(IM dans muscle deltoïde de la partie supérieure du bras)

- Séance de vaccination en présence d'un médecin dans l'EHPAD.
- Préparation et administration par IDE dédié à cette mission.



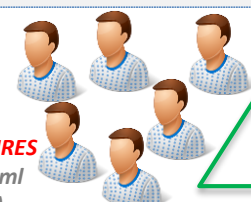
Planification
2^{de} dose
à J21⁴

Réfrigérateur

Réfrigérateur →
Salle de soins

Salle de soins

Local adapté ou chambre



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

1 flacon MULTI-DOSES
(6 doses³ de 0,3ml) de
suspension DILUÉE (blanc cassé)

Préparation de 5 à 6 DOSES¹ 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 5 à 6 patients¹)

Cf. [Fiche - PREPARATION et modalités d'INJECTION](#) du vaccin Comirnaty®



Cf. [Recommandations SERINGUES et AIGUILLES](#) vaccination Comirnaty® (EuroPharmat; SFPC)



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** (jusqu'à +25°C²/+30°C^{1,3}).

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°



Entre sortie du réfrigérateur et dilution : **max 2h à température ambiante** (≤ +25°C²/+30°C^{1,3})



Dilution, préparation et administration à température ambiante ≤ +25°C²/+30°C^{1,3}
Après dilution, les flacons sont à utiliser dans les 6 heures et à conserver entre +2°C et ≤ +25°C²/+30°C^{1,3}
Après dilution, transport possible (flacons ou seringues reconstitués) : durée ≤ 6h, entre +2°C et +30°C, sans secouer les doses.



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**.