

Après décongélation (depuis la plateforme nationale ou les établissements « congéloporteurs ») : 10 semaines entre +2°C et +8°C

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)

cf. Fiche pratique – vaccin monovalent

cf. Fiche pratique – vaccin bivalent



Stockage

Sortie du flacon du réfrigérateur

Préparation des doses individuelles (répartition en seringues. Mélanger délicatement le flacon avant utilisation. NE PAS DILUER. NE PAS SECOUER)

Administration : 1 dose unique de 0,3ml (IM dans muscle deltoïde de la partie supérieure du bras) Surveillance post-vaccinale²

Réfrigérateur

Réfrigérateur →
Salle de soins

Salle de soins / Centre de vaccination

Local adapté



1 flacon de dispersion PRÊTE À L'EMPLOI (blanche/blanc cassé)

1 flacon MULTI-DOSES de 2,25ml dispersion PRÊTE À L'EMPLOI (blanche/blanc cassé)

Préparation de 6 DOSES UNITAIRES VACCINALES NOMINATIVES de 0,3ml (dispersion blanche/blanc cassé)

Cf. Modalités de STOCKAGE des vaccins COVID 19



- En adéquation avec la planification du nombre de patients à vacciner/jour. (1 flacon pour 6 patients)

Cf. Fiche pratique sur l'utilisation du vaccin « MONOVALENT »



Cf. Fiche pratique sur l'utilisation du vaccin « BIVALENT »



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 :

Vérifier la date et heure limite d'utilisation

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

Sur étiquette de la seringue :
nom du vaccin, n° lot, date et heure (h) limite d'utilisation
(h+12 après ouverture du flacon)

Cf. Planche étiquettes SERINGUE monovalent
Cf. Planches étiquettes SERINGUE bivalent
(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°C

≤ 10 sem après décongélation
Transport possible (durant la période ≤ 10 sem) entre +2°C/+8°C

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

Avant ouverture :

max 12h entre +8°C et ≤30°C

Préparation et administration à température ambiante ≤ +30°C

Les flacons ouverts sont à utiliser dans les 12 heures (en tenant compte d'une durée de transport maximale de 6 heures) et à conserver préférentiellement entre +2°C et +8°C (possible entre +2°C et +30°C)



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 vaccins Comirnaty® disponibles
→ cf. affiche ANSM

