

**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

Planification  
Dose(s) suivante(s)

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-vaccinale<sup>2</sup>

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 »



ANAPHYLAXIE!  
Cf Fiche

**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 ( $\leq +30^\circ\text{C}$ ).

**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**  
 $\leq 10$  sem après décongélation  
Transport possible (durant la période  $\leq 10$  sem) entre +2°C/+8°C

**Avant ouverture :**  
max 12h entre +8°C et  $\leq 30^\circ\text{C}$

Préparation et administration à température ambiante  $\leq +30^\circ\text{C}$   
**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)

En cas d'écart temporaire de température, se référer au RCP<sup>1</sup> → « 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 vaccins Comirnaty® disponibles  
→ cf. affiche ANSM

