

Indication en PRIMO-VACCINATION

Conservation après réception : entre -90°C et -60°C (jusqu'à péremption) ou entre +2°C et +8°C (≤ 10 semaines)

Décongélation (avant utilisation si flacons conservés congelés) : 2h minimum entre +2° et +8°C pour une boîte de 10 fl. ; 30 min à ≤+30°C pour un fl. individuel

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.**

Stockage/Conservation

Mode opératoire

(préparation extemporanée, en respectant les règles d'asepsie) → Cf. Fiche PRÉPARATION ET modalités d'INJECTION

Planification
Dose(s) suivante(s)

Sortie du flacon
du réfrigérateur

Dilution avant emploi
(NB. flacon à retourner
délicatement. Ne PAS secouer)

Préparation en
seringue des doses
individuelles de 0,2ml

Administration : 1 dose de 0,2ml
(6mois à < 1an : IM dans face antéro-latérale de la cuisse
Enfants ≥ 1an : IM dans la face antéro-latérale de la
cuisse ou dans le muscle deltoïde)
Surveillance post-vaccinale : 15min

Réfrigérateur

Réfrigérateur → Salle de soins

Salle de soins / Centre de vaccination

Local adapté



1 flacon de dispersion NON diluée (dispersion blanche/blanc cassé)
avec **couvercle en plastique bordeaux**



1 flacon MULTI-DOSES de
dispersion DILUÉE (blanche à blanc cassé)



Préparation de 10 DOSES UNITAIRES
VACCINALES NOMINATIVES de 0,2ml
(dispersion DILUÉE blanche à blanc cassé)



Cf Fiche

Cf. Modalités de
STOCKAGE des
vaccins COVID 19



- En adéquation avec la planification du nombre d'enfants à vacciner/jour. (1 flacon pour 10 enfants)
- Sortir du réfrigérateur un flacon.
- Laisser le flacon revenir à **température ambiante (≤ +30°C)**.

Cf. Fiche - PRÉPARATION et modalités d'INJECTION
du vaccin Comirnaty® 3µg/dose



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.

Sur étiquette du flacon de vaccin :
date et heure de dilution
et limite d'utilisation (h+12 après 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
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 et +8°
≤ 10 sem après décongélation
Transport possible (durant la période ≤ 10 sem) entre +2°C/+8°C

Entre sortie du réfrigérateur et dilution : **max 12h à température ambiante (≤ +30°C)**

Dilution, préparation et administration à température ambiante ≤ +30°C
Après dilution, les flacons sont à utiliser dans les 12 heures (en tenant compte d'une durée de transport maximale de **6 heures**) et à conserver entre +2°C et +30°C.

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



Conservation à l'abri
de la lumière du soleil et UV.
Limiter l'exposition à
l'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](#)