

FICHE PRATIQUE – DU FLACON A LA DOSE VACCINALE

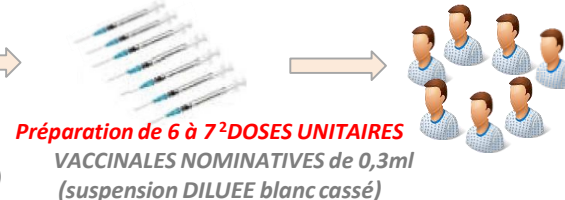
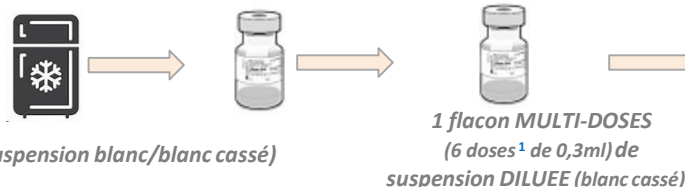
Préparation et administration de COMIRNATY® (Vaccin COVID 19 à ARNm Pfizer-BioNtech)

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



Planification
2^{de} dose
à J42²
Été :
J+21 à J+49



Anaphylaxie

Modalité de stockage vaccins Covid 19



• En adéquation avec la planification du nombre de patients à vacciner/jour. (1 flacon pour 6 à 7 patients²)

PREPARATION et modalités d'INJECTION du vaccin Comirnaty®



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 (≤ 30°C)**

Sur étiquette du flacon de vaccin :
date et heure de dilution
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)
Planche Etiquette-seringue-COMIRNATY
(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 conservation (≤ 1 mois après décongélation), transport possible (durée (≤ 12h))

Entre sortie du réfrigérateur et dilution : **max 2h à température ambiante (≤ 30°C²)**

Dilution, préparation et administration à température ambiante ≤ +30°C²
Après dilution, les flacons sont à utiliser dans les 6 heures et à conserver entre +2°C et ≤ 30°C²
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.

VIDÉO :
Guide de conservation, de manipulation et d'administration du vaccin contre la covid-19-CHU Nantes