

# FICHE PRATIQUE – DU FLACON A LA DOSE VACCINALE

## Préparation et administration du COVID-19 VAXZEVRIA® (AstraZeneca)

**Conservation jusqu'à la date de péremption entre +2 et +8°C (environ 6 mois) – NE PAS CONGELER**

Stockage

Mode opératoire  
(réalisation de manière extemporanée)



- Sécurisation du flux logistique des vaccins par un professionnel de santé
- Séance de vaccination en présence d'un médecin.
- Préparation et administration par IDE dédié à cette mission.

Sortie du flacon  
du réfrigérateur

Préparation des doses individuelles de 0,5ml  
**Ne pas secouer le flacon**

Administration :  
**1 dose unique de 0,5ml**  
(IM dans muscle deltoïde de la partie supérieure du bras)



Réfrigérateur

Salle de soins/Centres de vaccination

Local adapté

Planification  
2<sup>de</sup> dose  
à 12  
semaines\*

 1 flacon MULTI-DOSES de 5ml (10 doses de 0,5ml)  
de suspension **PRÊTE à l'EMPLOI**  
(blanche à légèrement brune, limpide à légèrement opaque)

 **Préparation de 10 DOSES UNITAIRES**  
**VACCINALES NOMINATIVES**  
Suspension blanche à légèrement brune, limpide à légèrement opaque



**Modalité de  
stockage vaccins  
Covid 19**



- En adéquation avec la planification du nombre de patients à vacciner/jour.  
(1 flacon pour 10 patients)

**PREPARATION et modalités  
d'INJECTION** du Covid-19  
Vaccin AstraZeneca®



Anaphylaxie

**Vidéo : vacciner avec  
AstraZeneca**

**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 de la seringue :**  
Nom du vaccin, n° lot,  
date et heure (H) limite d'utilisation  
(H+6 après ouverture du flacon)

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°C



Après ouverture, les flacons sont à conserver maximum 48h entre +2°C et +8°C ou 6h < 30°C



Conservation dans l'emballage  
d'origine et à l'abri de la lumière.



Le flacon de vaccin peut être manipulé dans des conditions d'éclairage intérieur.



**ÉLIMINATION (contient des OGM) : Filière DASRI**  
(flacons de vaccins, aiguilles, autres composants utilisés pour la préparation et l'administration)



**DÉSINFECTION DES SURFACES (contient des OGM)** sur lesquelles le vaccin a été renversé  
par un **désinfectant ayant une activité contre les adénovirus**  
(peroxydes, halogénés, aldéhydes, éviter les ammoniums quaternaires)



3-6