## FICHE PRATIQUE - DU FLACON A LA DOSE VACCINALE

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



Document adaptés des travaux réalisés par :

## 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.

Administration:

1 dose unique de 0,5ml

(IM dans muscle deltoïde de la partie supérieure du bras)

Local adapté

Sortie duflacon du réfrigérateur

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

Planification 2nde dose

Réfrigérateur

Salle de soins/Centres devaccination















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



**VACCINALES NOMINATIVES** 

Suspension blanche à légèrement brune, limpide à légèrement opaque

Anaphylaxie

Modalité de stockage vaccins Covid 19



adéquation avec la planification du nombre de patients à vacciner/jour.

PREPARATION et modalités d'INJECTION du Covid-19 Vaccine AztraZeneca®



Vidéo: vacciner avec AstraZeneca



suivi et traçabilité des températures

a minima 3x/j (matin, après-midi, nuit) Privilégier un système automatisé de traçabilité et d'enregistrement des températures.

(1 flacon pour 10 patients)

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, iour et heure de l'administration.



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.

Entre +2°C/+8°C



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)

