

FICHE PRATIQUE – COVID19 VACCIN VAXZEVRIA® D'ASTRAZENECA

(Vaccin à vecteur viral recombinant non répliquatif, codant pour la glycoprotéine S du SARS-CoV-2)



Boîte de 10 flacons

Présentation

Suspension injectable prête à l'emploi sous forme de flacons multidoses de 4 mL (8 doses) ou de 5 mL (10 doses)

Suspension incolore à légèrement brune, limpide à légèrement opaque

Conservation

Flacon non ouvert

Après ouverture du flacon



- Réfrigérateur entre 2-8°C (à l'abri de la lumière, dans son emballage d'origine)
- Peut être conservé **6 mois**
- Ne doit pas être congelé

Étiquette du flacon :
Date et heure d'ouverture
+/- heure de sortie du réfrigérateur



Réfrigérateur (2°C - 8°C) **48 heures maximum**

Pendant ces 48 h, il peut être conservé à température ambiante (< 30°C) pendant une seule et même période de **6 heures maximum**



Ces durées de conservation doivent être impérativement respectées.

Préparation

Aucune dilution à effectuer. **Ne pas secouer.**

Utiliser une technique d'asepsie rigoureuse.

Prélever **0,5 mL de solution** du flacon multidose à l'aide d'une seringue avec une aiguille appropriée.

Il peut rester du produit après le prélèvement de la dose finale. **Ne pas regrouper le produit résiduel** provenant de différents flacons.

Administration

Après avoir réalisé une asepsie de la peau au point d'injection, administrer **une dose (0,5 mL)** par **voie intramusculaire (IM)**, de préférence dans le muscle deltoïde de la partie supérieure du bras.

Dans « vaccin COVID » et dossier patient :

Nom du vaccin, n° lot, date et heure de l'administration

Surveillance



Anaphylaxie : Surveillance étroite du patient pendant au moins 15 minutes (exceptions : [DGS du 05/01/21](#)) → Disposer d'un **kit d'anaphylaxie**



Pensez à déclarer tout effet indésirable à votre [CRPV](#)

Élimination du matériel

Éliminer la seringue et l'aiguille dans un container DASRI adapté aux objets piquants, coupants, tranchants.

Tout vaccin non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément aux directives locales relatives aux organismes génétiquement modifiés ou aux déchets biologiques dangereux.

Schéma vaccinal initial

2 doses de **0,5 mL** espacées de **4 à 12 semaines**

Rappel vaccinal

1 dose de rappel par un **vaccin à ARNm** à partir de **3 mois** après la fin du schéma vaccinal initial