



# COVID-19 Vaccine Janssen®

## PRÉPARATION ET MODALITÉS D'INJECTION DU VACCIN

1/2

## 1. PRÉPARATION DU VACCIN

### MISE EN CONDITION

Il est rappelé les spécificités du vaccin COVID-19 Vaccine Janssen® :

- Le vaccin COVID-19 Vaccine Janssen® est constitué d'un adénovirus codant pour la glycoprotéine spike du SARS-CoV-2 permettant une immunité contre la Covid-19.
  - Conserver les flacons dans un emballage extérieur afin de les protéger de la lumière.
  - Le vaccin COVID-19 Vaccine Janssen® **ne nécessite pas de reconstitution.**
  - Chaque flacon contient 5 doses de 0,5 ml.
  - Le flacon non-ouvert à l'abri de la lumière se conserve :
    - 2 ans entre -25°C et -15°C ;
    - 3 mois au réfrigérateur entre 2°C et 8°C, sans dépasser la date de péremption imprimée (EXP) ;
    - 12 heures entre 9°C et 25°C ;
    - **une fois décongelé, le vaccin ne doit pas être recongelé.**
  - Le flacon ouvert (après le premier prélèvement dans le flacon) se conserve :
    - 6 heures entre 2°C et 25°C (stabilité physico-chimique) ;
    - 6 heures entre 2°C et 8°C (stabilité microbiologique) ;
    - ou 3 heures à température ambiante (25°C maximum).
  - Éviter de jeter des doses : vacciner toute personne volontaire avec les doses surnuméraires. Si toutefois il reste du vaccin qui n'a pu être utilisé après 3 heures à température ambiante ou 6 heures au réfrigérateur après premier percement, jeter tout vaccin non-utilisé.
- Au-delà de ces durées, la conservation de flacons en cours d'utilisation relève de la responsabilité de l'utilisateur.
  - COVID-19 Vaccine Janssen® doit exclusivement être administré par injection intramusculaire, de préférence dans le muscle deltoïde de la partie supérieure du bras.
  - Ne pas injecter le vaccin par voie intravasculaire, intraveineuse, sous-cutanée ou intradermique.
  - Le vaccin ne doit pas être mélangé dans la même seringue avec d'autres vaccins ou médicaments.
  - Les surfaces sur lesquelles du vaccin a été renversé doivent être désinfectées avec un désinfectant ayant une activité sur les virus (peroxydes, halogénés, aldéhydes, éviter les ammoniums quaternaires).
  - Le traitement des déchets (flacons de vaccins, seringues, aiguilles, autres composants utilisés pour la préparation et l'administration) doit suivre une filière d'élimination des déchets DASRI.



# COVID-19 Vaccine Janssen®

## PRÉPARATION ET MODALITÉS D'INJECTION DU VACCIN

2/2

## 2. INJECTION VACCINALE

### INSTRUCTION

1. Effectuer une hygiène des mains avec un produit hydroalcoolique.
2. Désinfecter la région deltoïdienne avec une compresse imbibée d'antiseptique alcoolique ou alcool à 70°C.
3. Agiter le flacon en le tournant doucement en position verticale pendant 10 secondes après décongélation et avant chaque prélèvement. Ne pas secouer.
4. Désinfecter l'opercule du flacon du vaccin COVID-19 Vaccine Janssen® avec une compresse imbibée de solution antiseptique ou d'alcool à 70°C (temps de contact 1 min).
5. Prélever 0,5 ml de vaccin COVID-19 Vaccine Janssen® avec une seringue et une aiguille stériles. Vérifier que la suspension soit incolore à légèrement jaune, limpide à très opalescente. Absence de particules.
6. Injecter le vaccin par voie intramusculaire :
  - tendre la peau fermement entre le pouce et l'index ;
  - enfoncer l'aiguille d'un mouvement sûr et rapide perpendiculairement au plan cutané et ne pas aspirer ;
  - injecter la dose entière de vaccin du COVID-19 Vaccine Janssen®.
7. Comprimer le point d'injection avec une compresse et appliquer un pansement.
8. Évacuer la seringue et l'aiguille dans le collecteur à objets perforants suivant une filière d'élimination des déchets DASRI.
9. Effectuer une hygiène des mains avec un produit hydroalcoolique.
10. Enregistrer l'acte vaccinal avec le nom du vaccin COVID-19 Vaccine Janssen®, le numéro de lot, le jour et l'heure de l'administration à l'utilisateur dans Vaccin Covid et dans le dossier de l'utilisateur.
11. Il est recommandé de placer l'utilisateur sous surveillance pendant au moins 15 minutes après la vaccination afin de détecter la survenue d'une réaction anaphylactique suivant l'administration du vaccin.