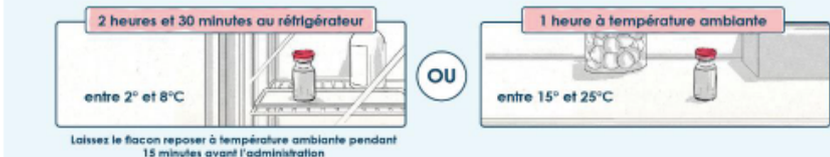




**PREPARATION ET MODALITES D'INJECTION DU VACCIN  
COVID-19 Vaccine Moderna ©**

**A• RECONSTITUTION DU VACCIN ET REPARTITION DANS LES SERINGUES**

Qui	Instructions
  <b>Infirmier</b>	<p><b>MISE EN CONDITION</b></p> <p>Il est rappelé les spécificités du vaccin <b>COVID-19 Vaccine Moderna®</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le flacon du vaccin <b>COVID-19 Vaccine Moderna®</b> décongelé non ouvert peut être conservé pendant <b>30 jours dans le réfrigérateur à une température entre 2°C et 8 °C</b> à l'abri de la lumière.</li> <li>✓ Les flacons non percés peuvent être conservés entre <b>8 °C et 25 °C pendant 12 heures maximum</b>, après quoi le produit doit être jeté.</li> <li>✓ Une fois décongelé, le produit ne peut pas être recongelé.</li> <li>✓ Pour les conditions de transport, voir l'encadré plus bas.</li> <li>✓ La vérification de la température du réfrigérateur doit être effectuée plusieurs fois par 24 heures et enregistrée sur une feuille de traçabilité.</li> </ul> <p>Le vaccin <b>COVID-19 Vaccine Moderna®</b> ne nécessite pas de reconstitution mais doit être décongelé avant utilisation selon une des 2 modalités suivantes :</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>Décongeler chaque flacon avant utilisation</b> <small>Images de flacons aux fins d'illustration uniquement</small></p>  <p><b>2 heures et 30 minutes au réfrigérateur</b> entre 2° et 8°C</p> <p><b>OU</b></p> <p><b>1 heure à température ambiante</b> entre 15° et 25°C</p> <p><small>Laissez le flacon reposer à température ambiante pendant 15 minutes avant l'administration</small></p> </div>
	<p><b>REPARTITION DANS LES 10 SERINGUES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effectuer une hygiène des mains avec un produit hydro-alcoolique.</li> <li>2. Vérifier que les flacons de vaccin <b>COVID-19 Vaccine Moderna®</b> sont bien identifiés avec une étiquette faisant figurer la date et l'heure de décongélation.</li> <li>3. Agiter doucement le flacon après décongélation et avant chaque prélèvement</li> <li>4. Vérifier que la couleur du liquide va du blanc au blanc cassé dans le flacon.</li> <li>5. Désinfecter l'opercule du flacon du vaccin <b>COVID-19 Vaccine Moderna®</b> avec une compresse imbibée de solution antiseptique ou d'alcool à 70°C (temps de contact 1 min).</li> <li>6. Etiqueter les seringues contenant le vaccin (nom du vaccin/ N° lot/ heure et <b>date limite d'utilisation</b>).</li> <li>7. Monter une aiguille de 23/25G, d'une longueur adaptée à la corpulence du patient permettant une injection intra-musculaire dans le muscle deltoïde,</li> </ol>

	<p>sur une seringue de 1 ml (aussi appelée seringue tuberculinique) et prélever 0.5 ml de vaccin</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Déposer la seringue préparée sur un plateau.</li> <li>9. En fonction de l'organisation retenue, les 10 seringues peuvent être préparées en une fois et déposées sur un plateau de soin pour être administrées dans les 6 heures qui suivent l'extraction de la première dose. Elles peuvent être conservées à température ambiante sans dépasser 25°C ou au réfrigérateur.</li> <li>10. Si les doses sont préparées au fil de l'eau, le flacon du vaccin <b>COVID-19 Vaccine Moderna®</b> doit être tourné délicatement avant chaque prélèvement. Le flacon percé peut être conservé au maximum 6 heures entre 2°C et 25°C à compter de l'heure de soutirage de la première dose.</li> </ol>
--	---

## B• INJECTION VACCINALE

Qui	Instructions
 <b>Médecin// Infirmier</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effectuer une hygiène des mains avec un produit hydro-alcoolique.</li> <li>2. Désinfecter la région deltoïdienne avec une compresse imbibée d'antiseptique alcoolique ou alcool à 70°C.</li> <li>3. Prendre la seringue pré remplie de <b>COVID-19 Vaccine Moderna®</b>. Vérifier que la couleur du liquide va du blanc au blanc cassé dans la seringue.</li> <li>4. Injecter le vaccin par voie intramusculaire :             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Tendre fermement la peau entre l'index et le pouce.</li> <li>b. Enfoncer l'aiguille d'un mouvement sûr et rapide perpendiculairement au plan cutané et ne pas aspirer.</li> <li>c. Injecter la dose entière de vaccin du <b>COVID-19 Vaccine Moderna®</b></li> </ol> </li> <li>5. Comprimer le point d'injection avec une compresse et appliquer un pansement.</li> <li>6. Evacuer la seringue et l'aiguille dans le collecteur à objets perforants.</li> <li>7. Effectuer une hygiène des mains avec un produit hydro-alcoolique.</li> <li>8. Enregistrer l'acte vaccinal avec le nom du vaccin <b>COVID-19 Vaccine Moderna®</b>, le numéro de lot, le jour et l'heure de l'administration au patient dans Vaccin Covid et dans le dossier de l'utilisateur.</li> <li>9. Rappeler à la personne qu'une 2<sup>ème</sup> injection devra être réalisée dans 28 jours.</li> </ol>

### Conditions de transport

- Le transport à -20°C, pour autant que la température soit bien contrôlée, peut être effectué sans restriction.
- Le flacon décongelé, non percé, peut être transporté pour une durée ≤ 12 heures entre 2 et 8°C en véhicule motorisé sans secouer les flacons durant tout le transport.
  - Le transport peut se faire à pied, en moins de 1 heure, en glacière entre 2 et 8°C, et pendant plus d'1 heure à l'état congelé à -20°C.
  - Plusieurs transports sont possibles.