

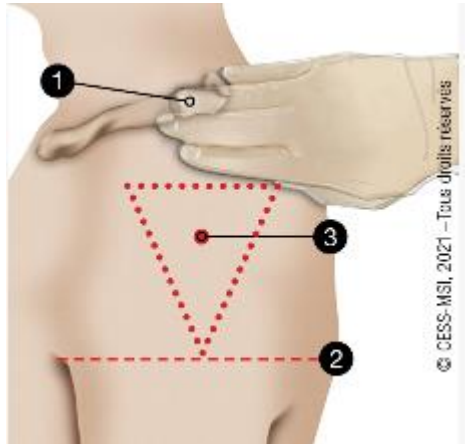



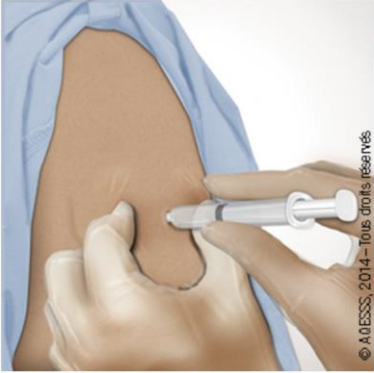



## ÉTAPES PRÉ-EXÉCUTOIRES

- Se présenter
- Procéder à la double identification sans équivoque de la personne à vacciner
- Revoir les informations portant sur l'évaluation et le consentement consignées au formulaire
- Vérifier les caractéristiques du produit à administrer (nom, présentation, apparence, posologie, intervalle entre les doses, mode de conservation, voie d'administration, site d'injection, date de péremption)
- Vérifier la présence de contre-indication à la vaccination ou à l'utilisation du muscle du deltoïde pour la vaccination (ex. : cancer du sein, lymphœdème ou autre)

## ÉTAPES EXÉCUTOIRES

<b>1</b>		Procéder à l'hygiène des mains (HDM) avec la solution hydroalcoolique
<b>2</b>		Vérification de la seringue : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quantité de mL</li> <li>▪ Asepsie (le capuchon doit être en place, l'aiguille doit rester stérile et être bien vissée)</li> <li>▪ La solution administrée doit être exempte de particule et ne doit pas avoir changé de couleur</li> </ul>
<b>3</b>		Localiser le site : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier l'acromion (1) par palpation (placer l'annulaire sur l'acromion)</li> <li>▪ Placer 2 doigts sous l'acromion (correspond à la base du triangle)</li> <li>▪ Identifier la ligne axillaire (2) (correspond au sommet du triangle)</li> <li>▪ Identifier le site d'injection (correspond à la zone centrale du triangle)</li> </ul> <p>Évaluer l'intégrité du site avant de procéder à l'injection:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S'assurer que le site est exempt de lésions, cicatrices, tissus endommagés, blessures, nodules, bosses, abcès, sensibilité, gonflement, induration, inflammation ou autre pathologie localisée au site</li> <li>▪ Éviter d'injecter dans un membre paralysé, lorsqu'un problème lymphatique est suspecté ou près d'un dispositif médical tel un cathéter</li> <li>▪ Éviter d'administrer le produit dans un muscle qui présente des spasmes ou des tressaillements lors de l'examen visuel</li> </ul> <p>Au besoin, référer au vaccinateur</p>

## Administration du vaccin contre la COVID-19 par voie intramusculaire chez l'adulte

4		<p>Avec un tampon d'alcool, désinfecter la peau pendant 15 secondes en formant des mouvements circulaires du point d'injection vers la périphérie (surface d'environ 5 cm) et laisser sécher l'alcool (sans souffler, ventiler de la main ou essuyer)</p>
5		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Retirer le capuchon protecteur de l'aiguille</li> <li>▪ <b>Tendre fermement la peau</b> entre l'index et le pouce de la main non dominante (<u>pincher le muscle seulement en cas d'usager cachectique ou très maigre</u>)</li> <li>▪ Tenir la seringue de la main dominante puis enfoncer l'aiguille dans le muscle à un angle de 90° d'un mouvement sur et rapide</li> </ul>
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Relâcher la peau</li> <li>▪ Déplacer la main non dominante sur la seringue pour la stabiliser</li> <li>▪ Déplacer la main dominante sur le piston de la seringue puis injecter rapidement le vaccin</li> </ul>
7		<p>Retirer l'aiguille d'un mouvement rapide en suivant l'angle d'introduction puis jeter la seringue avec l'aiguille directement dans le contenant biorisque.</p>
8	<p>Appliquer un pansement</p>	
9		<p>Procéder à l'hygiène des mains (HDM) avec la solution hydroalcoolique</p>

### ÉTAPES POST-EXÉCUTOIRES :



Demander à l'usager d'attendre 15 minutes, à l'endroit désigné, avant de quitter et de signaler toute sensation anormale. \* Les personnes ayant présenté une réaction allergique grave avérée à la suite de l'administration d'un traitement injectable ayant un composant non contenu dans les vaccins contre la COVID-19, doivent être observées pendant 30 minutes à la suite de l'administration d'un vaccin contre la COVID-19.