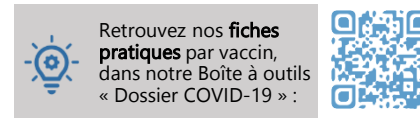


# TABLEAU COMPARATIF – COVID-19 VACCINS



	Vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNTech)	Covid-19 Vaccine Moderna®	Covid-19 Vaccine AstraZeneca®	Covid-19 Vaccine Janssen®
<b>Technique</b>	Vaccin à ARNm (à nucléoside modifié) codant pour la protéine S		Vaccin à vecteur adénoviral non répliquatif codant pour la protéine S	
<b>Présentation</b>	Flacon multidose (6 à 7 doses de <b>0,3 mL</b> ) Dispersion blanche à blanc cassé <b>à diluer</b>	Flacon multidose (10 doses de <b>0,5 mL</b> ) Dispersion blanche à blanc cassé <b>prête à l'emploi</b>	Flacon multidose (10 doses de <b>0,5 mL</b> ) Suspension incolore à légèrement brune ou opaque <b>prête à l'emploi</b>	Flacon multidose (5 doses de <b>0,5 mL</b> ) Suspension incolore à légèrement jaune et limpide à très opalescente <b>prête à l'emploi</b>
<b>Schéma vaccinal*</b>	RCP : 2 doses espacées de <b>3 semaines</b> HAS : 2 doses espacées de <b>6 semaines</b>	RCP : 2 doses espacées de <b>4 semaines</b> HAS : 2 doses espacées de <b>6 semaines</b>	RCP : 2 doses espacées de <b>4 à 12 semaines</b> HAS : 2 doses espacées de <b>12 semaines</b>	RCP : 1 dose unique
<b>Population cible*</b>	RCP : 16 ans et plus	RCP : 18 ans et plus	RCP : 18 ans et plus	RCP : 18 ans et plus
*Se référer aux <a href="#">recommandations</a> en vigueur concernant la stratégie vaccinale pour certaines populations : <ul style="list-style-type: none"> <li>• les femmes enceintes,</li> <li>• les personnes sévèrement immunodéprimées et leurs proches,</li> <li>• les personnes âgées de 18 à 49 ans atteintes de comorbidités</li> </ul>				
<b>Conservation</b>	Congélateur entre <b>-90 et -60°C</b> : <b>6 mois</b> Réfrigérateur entre <b>2-8°C</b> : <b>1 mois</b> Température ambiante <b>&lt;30°C</b> : <b>2 heures</b> <i>A l'abri de la lumière</i>	Congélateur entre <b>-25 et -15°C</b> : <b>7 mois</b> Réfrigérateur entre <b>2 - 8°C</b> : <b>30 jours</b> Température ambiante <b>&lt; 25°C</b> : <b>12 heures</b> <i>A l'abri de la lumière</i>	Réfrigérateur entre <b>2 - 8°C</b> : <b>6 mois</b> <i>A l'abri de la lumière</i>	Congélateur entre <b>-25 et -15°C</b> : <b>2 ans</b> Réfrigérateur entre <b>2 - 8°C</b> : <b>3 mois</b> <i>A l'abri de la lumière</i>
<b>Après ouverture du flacon</b>	Après dilution : <b>6 heures</b> entre <b>2 - 30°C</b>	Après prélèvement 1 <sup>ère</sup> dose : <b>6 heures</b> entre <b>2 - 25°C</b>	Après prélèvement de la 1 <sup>ère</sup> dose : <b>48 heures</b> entre <b>2 - 8°C</b> ou <b>6 heures</b> <b>&lt; 30°C</b>	Après prélèvement de la 1 <sup>ère</sup> dose : <b>6 heures</b> entre <b>2 - 8°C</b> ou <b>3 heures</b> <b>&lt; 25°C</b>
<b>Préparation</b>	<b>Dilution</b> avec 1,8 mL de NaCl 0,9% Dose unitaire à prélever : <b>0,3 mL</b>	<b>Aucune dilution</b> à effectuer Dose unitaire à prélever : <b>0,5 mL</b>		
<b>Administration</b>	<b>Voie intramusculaire (IM)</b> , de préférence dans le muscle deltoïde de la partie supérieure du bras Utiliser une seringue de 1 mL à tuberculine et une aiguille hypodermique à adapter en fonction de la corpulence du patient <b>Patients sous anticoagulants</b> : injecter dans le muscle deltoïde avec une aiguille longue et fine (25G), comprimer minimum 2 minutes au point d'injection sans masser ni frotter			
<b>Surveillance</b>	<b>Anaphylaxie</b> : Surveillance étroite du patient pendant au moins 15 minutes			
<b>Elimination</b>	Filière DASRI		Filière DASRI et désinfection des surfaces ayant été en contact avec le vaccin (contient des OGM)	