

RALC : Tableau récapitulatif des vaccins anti-covid-19

Mis à jour le 15.04.2021

	Type	Conditionnement	A reconstituer	Espacement entre 2 doses	Conservation	Lieu d'administration	Mode de commande	Professionnel pouvant commander	Population concernée
Pfizer BioNTech	ARNm	flacon de 6 doses (7 éventuellement)	oui	6 semaines à compter du 14.04.21	-90°C à -60°C pendant 6 mois -25°C à -15°C pendant 2 semaines au réfrigérateur pendant 5 jours à température ambiante pendant 6h	en centre de vaccination ou lieu de vaccination validé par l'ARS ou dans le cadre d'opérations aller-vers	NC : gestion par le GHT	NC : gestion par le GHT	<i>voir le schéma vaccinal</i> en 2 ^{de} injection pour les -55 ans ayant reçu de l'AstraZeneca en primo injection
Moderna	ARNm	flacon de 10 doses	non	idem que pour Pfizer	-25°C à -15°C pendant 7 mois au réfrigérateur pendant 30 jours à température ambiante pendant 6h	NC : non disponible en Meuse	NC : non disponible en Meuse	NC : non disponible en Meuse	
AstraZeneca	vaccin vivant atténué	flacon de 10 doses	non	12 semaines	au réfrigérateur pendant 6 mois à température ambiante pendant 6h	en cabinet, en officine, à domicile	via le site delecaration-pharmacie.ars.sante.fr	MG IDE pharmacien	<i>voir le schéma vaccinal</i>
Janssen	vaccin vivant atténué	flacon de 5 doses	non	1 seule dose	-20°C pendant 2 ans au réfrigérateur pendant 3 mois à température ambiante pendant 3h	idem que pour AstraZeneca	via le site delecaration-pharmacie.ars.sante.fr	MG IDE pharmacien	
Curevac	ARNm	En attente de son homologation prévue en juin par l'Agence Européenne du Médicament							