

Tableau informatif – Comirnaty® (Pfizer)

ARNmessenger				
Nombre de doses à administrer	2			21 à 42 jours (3-6 semaines)
Nombre de vaccins par flacon	Vaccination de base et rappel : maximum 7 doses de 0,3 mL (après dilution), préparé par du personnel formé avec des seringues sans volume mort (« zero dead volume »)			1 dose = 0,3 mL Présence possible de liquide résiduel
Diluant	1,8 ml de 0,9% NaCl - 1 flacon de NaCl/flacon Comirnaty®			
Utiliser à partir de	12 ans et plus: à calculer avec la date de naissance (jour et mois), pas uniquement l'année de naissance			
Transport en seringues	Autorisé			
Conservation		Etat du flacon	Photosensibilité	Sensibilité au chocs
-90°C à -60°C	Jusque 9 mois*	Non ouvert	OUI	Ne pas secouer
2°C – 8 °C	31 dagen na ontdooiing (binnen de houdbaarheidsdatum op de flacon)	Non ouvert	Lumière ambiante	Ne pas secouer
8°C à 25°C	Max. 2 heures	Non ouvert	Lumière ambiante	Ne pas secouer
Après dilution (bij 2°C tot 30°C)	6 heures	Entamé**	Lumière ambiante	Ne pas secouer
* Endéans la conservation de 9 mois, les flacons peuvent être conservés pendant 2 semaines entre -25°C et -15°C				
** Il existe un risque de contamination microbienne après percement ou ouverture du flacon. Par conséquent, les flacons ouverts et les seringues peuvent être conservés à température ambiante pendant maximum 6 heures. Il est préférable de les administrer le plus tôt possible après le prélèvement, de préférence endéans les 2 heures.				

Tableau informatif - Comirnaty® Ready-to-use (Pfizer)

ARN messenger				
Nombre de doses à administrer	2			21 à 42 jours (3-6 semaines)
Nombre de vaccins par flacon	Min. 6 doses de 0,3 ml (moyennant utilisation de seringues et/ou aiguilles à faible volume mort (max. 35 µL))			1 dose = 0,3 mL Présence possible de liquide résiduel
Diluant	NE PAS DILUER			
Utiliser à partir de	12 ans et plus: à calculer avec la date de naissance (jour et mois), pas uniquement l'année de naissance			
Transport en seringues	Autorisé			
Conservation		Etat du flacon	Photosensibilité	Sensibilité au chocs
-90°C tot -60°C	Jusque 9 mois	Non ouvert	OUI	Ne pas secouer
2-8°C	Jusque 10 semaines après décongélation (avant péremption indiquée sur le flacon)	Non ouvert	Lumière ambiante	Ne pas secouer
8-30°C	12 heures	Non ouvert	Lumière ambiante	Ne pas secouer
8-30°C	6 heures	Entamé*	Lumière ambiante	Ne pas secouer
	6 heures	Seringues*	Lumière ambiante	Ne pas secouer
* Il existe un risque de contamination microbienne après percement ou ouverture du flacon. Par conséquent, les flacons ouverts et les seringues peuvent être conservés à température ambiante pendant maximum 6 heures. Il est préférable de les administrer le plus tôt possible après le prélèvement, de préférence endéans les 2 heures.				

Tableau informatif – Comirnaty® Pédiatrie (Pfizer)

ARNm				
Nombre d'administrations	2		21 à 42 jours (3-6 semaines)	
Nombre attendu de vaccins par flacon	Au moins 10 doses de 0,2mL (après dilution), prélevées par du personnel formé et à l'aide de seringues à volume mort nul		1 dose = 0,2 mL Un liquide résiduel peut être présent	
Diluant	1,3 mL 0.9% NaCL			
À utiliser à partir de	5-12 ans : à calculer avec la date de naissance (jour et mois), pas seulement l'année de naissance			
Transport en seringues	Autorisé			
Conservation		État du flacon	Sensible à la lumière	Sensible aux chocs
-90°C à -60°C	Jusqu'à 9 mois	Non ouvert	OUI	Ne pas agiter
2-8°C	Jusqu'à 10 semaines	Non ouvert	OUI	Ne pas agiter
Après dilution (de 2°C à 30°C)	12 heures*	Après percement	OUI	Ne pas agiter
* Une fois le flacon entamé, il existe un risque de contamination microbienne, c'est pourquoi nous préférons conserver les seringues et les flacons dilués à température ambiante pendant un maximum de 6 heures.				

Tableau informatif – Spikevax® (Moderna)

ARNmessenger				
Nombre de doses à administrer	2	26-30 jours (entre les 2 premières doses)		
Nombre de doses vaccination de base par flacon	Min. 10 doses de 0,5 mL			
Nombre de doses vaccin supplémentaire par flacon	Minimum 10 doses de 0.5 mL			
Nombre de doses de rappel par flacon	Minimum 20 (22) doses de 0,25 mL (demie dose!)			
Diluant	Ne pas diluer			
Utiliser à partir de	12 ans			
Transport en seringues	Autorisé			
Conservation		Etat du flacon	Photosensibilité	Sensibilité au chocs
-25 °C à -15 °C	9 mois *	Non ouvert	OUI	Ne pas secouer
2°C - 8°C	Max. 30 jours	Non ouvert	Lumière ambiante	Ne pas secouer
8°C - 25°C	24 heures	Non ouvert	Lumière ambiante	Ne pas secouer
2°C - 25°C	6 heures	Après percement**	Lumière ambiante	Ne pas secouer
Ne jamais conserver sur de la neige carbonique ou sous -40°C				
* La date de péremption est correctement indiquée sur les lots de vaccin produits à partir de février 2022. Les flacons avec une date de péremption communiquée en août 2022 ou avant peuvent être prolongés de 2 mois, s'ils sont conservés correctement entre -25°C et -15° C. Tous les flacons avec une date de péremption à partir de novembre 2022 ont déjà une durée de conservation de 9 mois sur l'étiquette.				
** Il existe un risque de contamination microbienne après percement ou ouverture du flacon. Par conséquent, les flacons ouverts et les seringues peuvent être conservés à température ambiante pendant maximum 6 heures. Il est préférable de les administrer le plus tôt possible après le prélèvement, de préférence endéans les 2 heures.				

Tableau informatif - Nuvaxovid® (Novavax)

Vaccin à sous-unités protéiques (protéines Spike recombinantes) + adjuvant				
Nombre d'administrations	2 (actuellement pas de booster)		Min. 3 semaines (21 jours)	
Nombre de seringues pour 1 flacon	Min. 10 doses de 0,5 ml			
Diluant	NE PAS DILUER			
À utiliser à partir de	18 ans			
Transport des seringues	Autorisé			
Température de stockage	Durée de conservation	Flacon	Sensibilité à la lumière	Sensibilité aux chocs
2-8°C	9 mois (ou dans le délai d'expiration)	Non ouvert	Oui - Protéger de la lumière	Oui - Ne pas secouer
<25 °C	12 h	Non ouvert	Oui - Protéger de la lumière	Oui - Ne pas secouer
<25 °C	6 h	Ouvert/Percé*	Oui - Protéger de la lumière	Oui - Ne pas secouer

****Il existe un risque de contamination microbienne après percement de l'opercule du flacon. Par conséquent, les flacons percés et les seringues préparées peuvent être conservés à température ambiante pendant 6 heures au maximum. Ils doivent être administrés le plus rapidement possible après préparation.***

VACCIN	NOMBRE VACCINS/FLACON	A DILUER	MÉLANGER/REMUER	# ML À INJECTER
Comirnaty® (Pfizer)	6-7	✓	Verticalement, avant et après dilution	0,3 mL
Comirnaty® Ready To Use (Pfizer)	6-7	✗	Verticalement	0,3 mL
Comirnaty® Pediatric (Pfizer)	Min 10	✓	Verticalement, avant et après dilution	0,2 mL
Spikevax® Base/extra (Moderna)	10-12	✗	Remuer horizontalement	0,5 mL
Spikevax® RAPPEL (Moderna)	20-23	✗	Remuer horizontalement	0,25 mL
Nuvaxoid® (Novavax)	Min 10	✗		0,5 mL