## INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-20231

	COMIRNATY 30 μg (Pfizer/BioNTech) (capuchon gris)	COMIRNATY 10 µg (Pfizer/BioNTech) (capuchon orange)	COMIRNATY 3 μg (Pfizer/BioNTech) (capuchon marron)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messager	Vaccin à ARN messager	Vaccin à ARN messager
Posologie et voie d'administration	0,3 ml X 2 doses IM (0,3 ml pour une dose de rappel si nécessaire)	0,2 ml X 2 doses IM (0,2 ml pour une dose de rappel si nécessaire)	0,2 ml X 3 doses IM
Âge autorisé	12 ans et plus	5 à 11 ans	6 mois à 4 ans
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 12 ans et plus	Personnes âgées de 5 à 11 ans	Personnes âgées de 6 mois à 4 ans
Contre-Indications	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométhamine	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométhamine	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométhamine
Précautions	<ul> <li>Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messager</li> <li>Antécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>Antécédent de SIME</li> </ul>	<ul> <li>Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messager</li> <li>Antécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>Antécédent de SIME</li> </ul>	<ul> <li>Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messager</li> <li>Antécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>Antécédent de SIME</li> </ul>
Présentation	Fiole multidose de 2 ml (6 doses) avec capuchon gris	<ul> <li>Fiole multidose de 2 ml (10 doses) avec capuchon orange</li> <li>Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation</li> </ul>	<ul> <li>Fiole multidose de 2 ml (10 doses) avec capuchon marron</li> <li>Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation</li> </ul>
Diluant	Non	Oui	Oui
Adjuvant	Aucun	Aucun	Aucun
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun	Aucun
Composition <sup>2</sup>	<ul> <li>30 µg d'ARN messager dans une dose de 0,3 ml;</li> <li>Lipides: ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle)bis(2-hexyldecanoate), 2[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol;</li> <li>Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose;</li> <li>Diluant composé d'eau stérile et chlorure de sodium.</li> </ul>	<ul> <li>10 µg d'ARN messager dans une dose de 0,2 ml;</li> <li>Lipides: ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle)bis(2-hexyldecanoate), 2[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol;</li> <li>Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose;</li> <li>Diluant composé d'eau stérile et chlorure de sodium.</li> </ul>	<ul> <li>3 µg d'ARN messager dans une dose de 0,2 ml;</li> <li>Lipides: ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle)bis(2-hexyldecanoate), 2[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol;</li> <li>Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose;</li> <li>Diluant composé d'eau stérile et chlorure de sodium.</li> </ul>
Latex naturel	Absence	Absence	Absence

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le <u>PIQ</u> demeure l'outil de référence en matière de vaccination et doit être consulté pour de plus amples détails.

<sup>2</sup> Pour savoir quels vaccins contiennent des composants semblables aux vaccins COVID-19, consultez : <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/vie-saine/guide-canadien-immunisation-partie-1-information-cle-immunisation/page-15-contenu-agents-immunisants-utilises-canada.html#p1c14t1.

## INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-20231

Ī			
	SPIKEVAX (Moderna)	COMIRNATY 30 µg BIVALENT BA.4/BA.5	COMIRNATY 10 µg BIVALENT BA.4/BA.5
		(Pfizer/BioNTech) (capuchon gris)	(Pfizer/BioNTech) (capuchon orange)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messager	Vaccin à ARN messager	Vaccin à ARN messager
Posologie et voie d'administration	6 mois à 5 ans : 0,25 ml x 2 doses IM (0,10mg/ml, 25 μg) 6 à 11 ans : 0,25 ml X 2 doses IM (0,20mg/ml, 50 μg) 12 ans et plus : 0,5 ml X 2 doses IM (0,20mg/ml, 100 μg) 12 ans et plus : 0,25 ml (dose de rappel si nécessaire) (0,20 mg/ml, 50 μg)	0,3 ml pour une dose de rappel IM	0,2 ml pour une dose de rappel IM
Âge autorisé	6 mois et plus	12 ans et plus	5 à 11 ans
Clientèle visée par la campagne de vaccination	Personnes âgées de 6 mois et plus³ (il est recommandé d'utiliser le vaccin Comirnaty chez les personnes âgées de 5 à 29 ans)	Personnes âgées de 12 ans et plus visées par la dose de rappel	Personnes âgées de 5 à 11 ans visées par la dose de rappel
Contre-Indications	<ul> <li>Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométhamine, aussi appelé trométamol</li> </ul>	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométhamine	Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométhamine
Précautions	<ul> <li>Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messager</li> <li>Antécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>Antécédent de SIME</li> </ul>	<ul> <li>Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messager</li> <li>Antécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>Antécédent de SIME</li> </ul>	<ul> <li>Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messager</li> <li>Antécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>Antécédent de SIME</li> </ul>
Présentation	<ul> <li>Fiole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml) avec capuchon bleu roi</li> <li>Fiole multidose de 5 ml (0,20 mg/ml) avec capuchon rouge</li> <li>Fiole multidose de 8 ml (0,20 mg/ml) avec capuchon rouge</li> <li>Fiole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml) avec capuchon bleu roi</li> </ul>	Fiole multidose de 2 ml (6 doses) avec capuchon gris	<ul> <li>Fiole multidose de 2 ml (10 doses) avec capuchon orange</li> <li>Diluant de 10 ml de NaCl 0.9% sans agent de conservation</li> </ul>
Diluant	Non	Non	Oui
Adjuvant	Aucun	Aucun	Aucun
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun	Aucun
Composition <sup>2</sup>	<ul> <li>25 μg (dose 0,25 ml, 0,10 mg/ml), 50 μg (dose 0,25ml, 0,20 mg/ml) ou 100 μg (dose 0,5 ml, 0,20 mg/ml) d'ARN messager;</li> <li>Lipides: 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine, SM-102, polyéthylèneglycol-2000 DMG (1,2-dimyristoyl-rac-glycérol, méthoxy-polyéthylèneglycol) et cholestérol;</li> <li>Trométamol, chlorhydrate de trométamol, acide acétique, acétate de sodium trihydraté et sucrose;</li> <li>Eau.</li> </ul>	<ul> <li>15 µg d'ARN messager de la souche originale et 15 µg d'ARN messager de la souche du variant Omicron BA.4/BA.5 dans une dose de 0,3ml;</li> <li>Lipides: ALC-0315 = bis(2-hexyldécanoate) de ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle), ALC-0159 = 2-[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol;</li> <li>Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose</li> <li>Chlorure de sodium et eau.</li> </ul>	<ul> <li>5 μg d'ARN messager de la souche originale et 5 μg d'ARN messager de la souche du variant Omicron BA.4/BA.5 dans une dose de 0,2 ml;</li> <li>Lipides: ALC-0315 = bis(2-hexyldécanoate) de ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle), ALC-0159 = 2-[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide, 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine et cholestérol;</li> <li>Trométhamine, chlorhydrate de trométhamine et saccharose;</li> <li>Chlorure de sodium et eau.</li> </ul>
Latex naturel	Absence	Absence	Absence

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Le CIQ recommande l'utilisation préférentielle de Comirnaty chez les personnes âgées de 5 à 29 ans en raison du risque de péricardite et de myocardite qui pourrait être moindre avec ces vaccins. MAJ 10 mars 2023

## INFORMATION SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19 DISTRIBUÉS AU QUÉBEC 2020-202<mark>3</mark>1

	SPIKEVAX BIVALENT BA.1 (Moderna)	SPIKEVAX BIVALENT BA.4/BA.5 (Moderna)	NUVAXOVID (Novavax)
Type de vaccin	Vaccin à ARN messager	Vaccin à ARN messager	Vaccin à protéine recombinante avec adjuvant
Posologie et voie d'administration	6 à 11 ans : 0,25 ml pour une dose de rappel IM (0,10mg/ml, 25 μg) 12 ans et plus : 0,5 ml pour une dose de rappel IM (0,10mg/ml, 50 μg)	0,5 ml pour une dose de rappel IM (0,10 mg/ml, <mark>50 μg</mark> )	0,5 ml X 2 doses IM (0,5 ml pour une dose de rappel si nécessaire)
Âge autorisé	6 ans et plus	18 ans et plus	12 ans et plus
Clientèle visée par la campagne de vaccination	<ul> <li>Personnes âgées de 30 ans et plus visées par la dose de rappel<sup>3</sup> (il est recommandé d'utiliser le vaccin Comirnaty chez les personnes âgées de 18 à 29 ans)</li> </ul>	<ul> <li>Personnes âgées de 30 ans et plus visées par la dose de rappel<sup>3</sup> (il est recommandé d'utiliser le vaccin Comirnaty chez les personnes âgées de 18 à 29 ans)</li> </ul>	Personnes âgées de 18 ans et plus qui ont une contre-indication ou qui refusent les vaccins à ARN messager contre la COVID-19
Contre-Indications	<ul> <li>Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométhamine, aussi appelé trométamol</li> </ul>	<ul> <li>Anaphylaxie à une dose antérieure ou à un composant du vaccin, notamment le polyéthylèneglycol (PEG) et le trométhamine, aussi appelé trométamol</li> </ul>	<ul> <li>Anaphylaxie suivant l'administration d'une dose antérieure du même vaccin ou d'un autre produit ayant un composant identique, incluant le Polysorbate.</li> </ul>
Précautions	<ul> <li>Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messager</li> <li>Antécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>Antécédent de SIME</li> </ul>	<ul> <li>Antécédents de réaction allergie immédiate après l'administration d'une dose antérieure</li> <li>Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin à ARN messager</li> <li>Antécédent de syndrome de Guillain-Barré à la suite d'un vaccin contre la COVID-19</li> <li>Antécédent de SIME</li> </ul>	Antécédent de myocardite ou péricardite à la suite d'une dose antérieure d'un vaccin contre la COVID-19
Présentation	Fiole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml) avec capuchon bleu roi	Fiole multidose de 2,5 ml (0,10 mg/ml) avec capuchon bleu roi	Fiole multidose de 5 ml (10 doses)
Diluant	Non	Non	Non
Adjuvant	Aucun	Adjuvant	50 μg de Matrix-M : Fraction-A (42,5 μg) et Fraction-C (7,5 μg) d'extrait de <i>Quillaja Saponaria Molina</i> , cholestérol, phosphatidylcholine, dihydrogénophosphate de potassium, chlorure de potassium, hydrogénophosphate disodique dihydraté et chlorure de sodium
Trace d'antibiotique	Aucune trace	Aucune trace	Aucune trace
Agent de conservation	Aucun	Aucun	Aucun
Composition <sup>2</sup>	<ul> <li>25 μg d'ARN messager de la souche originale et 25 μg d'ARN messager de la souche du variant Omicron B.1.1.529 (BA.1) dans une dose de 0,5ml ou 12,5 μg d'ARN messager de la souche originale et 12,5 μg d'ARN messager de la souche du variant Omicron B.1.1.529 (BA.1) dans une dose de 0,25ml;</li> <li>Lipides: 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine, SM-102, polyéthylèneglycol-2000 DMG (1,2-dimyristoyl-rac-glycérol, méthoxy-polyéthylèneglycol) et cholestérol;</li> <li>Trométamol, du chlorhydrate de trométamol, de l'acide acétique, de l'acétate de sodium trihydraté et du sucrose;</li> <li>Eau.</li> </ul>	<ul> <li>25 µg d'ARN messager de la souche originale et 25 µg d'ARN messager de la souche du variant Omicron B.1.1.529 (BA.4/BA.5) dans une dose de 0,5ml;</li> <li>Lipides: 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine, SM-102, polyéthylèneglycol-2000 DMG (1,2-dimyristoyl-rac-glycérol, méthoxy-polyéthylèneglycol) et cholestérol;</li> <li>Trométamol, du chlorhydrate de trométamol, de l'acide acétique, de l'acétate de sodium trihydraté et du sucrose;</li> <li>Eau.</li> </ul>	<ul> <li>5 µg de la protéine S;</li> <li>Hydrogénophosphate disodique heptahydraté, Dihydrogénophosphate sodique monohydraté, Chlorure de sodium, Polysorbate 80, Hydroxyde de sodium, Acide chlorhydrique;</li> <li>Adjuvant (voir ci-haut);</li> <li>Eau.</li> </ul>
Latex naturel	Absence	Absence	Absence