



Descriptifs des vaccins contre le COVID-19

Des informations détaillées en lien avec les recommandations de vaccination et les indications des vaccins contre le COVID-19 sont disponibles dans [l'annexe 1 – tableau synoptique](#) à la recommandation de vaccination contre le COVID-19 pour l'automne 2022

Ces descriptifs sont complétés et mis à jour au fur et à mesure.

Vaccin	Comirnaty® dispersion à diluer à partir de 12 ans	Comirnaty® dispersion prête à l'emploi à partir de 12 ans	Comirnaty® dispersion à diluer pour enfants de 5 à 11 ans	Comirnaty® Bivalent Original/ Omicron BA.1 dispersion prête à l'emploi	Spikevax®	Spikevax® Bivalent Original/ Omicron BA.1	Nuvaxovid®	COVID-19 Vaccine Janssen®
Titulaire de l'autorisation	Pfizer / BioNTech				Moderna		Future Health Pharma/ Novavax	Janssen-Cilag
Remarque concernant l'emballage	Couvercle violet	Couvercle gris	Couvercle orange	Couvercle gris	Couvercle rouge	Couvercle bleu		
Application conformément à la recommandation de vaccination ¹	à partir de 12 ans	à partir de 12 ans	pour les enfants de 5 à 11 ans	à partir de 16 ans	à partir de 12 ans	à partir de 16 ans	à partir de 12 ans Pour booster à partir de 16 ans	à partir de 18 ans
Désignation technique	BNT162b2			BNT162b2 (B.1.1.529)	mRNA-1273	mRNA-1273.214	NVX-CoV2373	Ad26.COV2-S
ARNm / antigène / ADN	ARNm monovalent			ARNm bivalent	ARNm monovalent	ARNm bivalent	Protéine spike monovalente	Vecteur ADN monovalent
Composition ARNm / antigène / vecteur par dose	30 µg original ²		10 µg original ²	15 µg original ² + 15 µg omicron BA.1	100 µg original ² (50 µg pour un booster)	25 µg original ² + 25 µg omicron BA.1	5 µg protéine spike (original ²)	Au moins 8,92 log ₁₀ d'unités infectieuses (original ²)
Formulation	Concentré pour dispersion injectable Reconstitution avec 1.8 mL de solution de NaCl 0.9%	Prête à l'emploi	Concentré pour dispersion injectable Reconstitution avec 1.3 mL de solution de NaCl 0.9%	Prête à l'emploi	Prête à l'emploi, 0.2 mg/mL	Prête à l'emploi, 0.1 mg/mL	Prête à l'emploi	Prête à l'emploi
Additifs potentiellement allergènes ³	PEG	PEG, TRIS			PEG, TRIS		Matrix-M™, saponines, polysorbate 80	Polysorbate 80
Contre-indications	Hypersensibilité aux composants du vaccin							Hypersensibilité aux composants du vaccin, ATCD de syndrome d'hyperperméabilité capillaire, ATCD de thrombose avec thrombocytopenie après vaccination contre le COVID-19

¹ Certaines recommandations sont différentes de l'autorisation (hors étiquette). Si le professionnel concerné se base sur les recommandations de vaccination de l'OFSP pour choisir ou utiliser un vaccin, il peut prouver qu'il a respecté les règles reconnues des sciences médicales et pharmaceutiques et, partant, les devoirs de diligence prévus par la législation sur les produits thérapeutiques. Si le professionnel concerné respecte également les devoirs de diligence découlant du contrat de traitement (notamment son devoir d'information, d'explication et de documentation), il ne peut en principe pas être tenu pour responsable (cf. aussi [Bull OFSP 2015 ; n° 13 : p. 217](#)).

² « original » désigne le variant du virus apparu en décembre 2019 à Wuhan.

³ PEG : polyéthylène glycol/macroglycol; TRIS : trométhamine/trométamol

Vaccin	Comirnaty® dispersion à diluer à partir de 12 ans	Comirnaty® dispersion prête à l'emploi à partir de 12 ans	Comirnaty® dispersion à diluer pour enfants de 5 à 11 ans	Comirnaty® Bivalent Original/ Omicron BA.1 dispersion prête à l'emploi	Spikevax®	Spikevax® Bivalent Original/ Omicron BA.1	Nuvaxovid®	COVID-19 Vaccine Janssen®
Doses de vaccin par ampoule	6	6	10	6	10 (20 doses de 50 µg)	5	10	5
Volume de la dose à administrer	0.3 mL	0.3 mL	0.2 mL	0.3 mL	0.5 mL pour une dose de 100 µg (0.25 mL pour une dose de 50 µg)	0.5 mL	0.5 mL	0.5 mL
Stockage en congélateur à très basse température ⁴	15 mois de -90 °C à -60 °C	12 mois de -90 °C à -60 °C			NE PAS STOCKER		NE PAS STOCKER	NE PAS STOCKER
Stockage en congélateur ⁴	2 semaines de -25 °C à -15 °C	NE PAS STOCKER			9 mois de -50°C à -15 °C Ou : 12 mois de -50 °C à -15 °C		NE PAS STOCKER	24 mois de -25 °C à -15 °C
Stockage en réfrigérateur ⁴	1 mois de 2 à 8 °C	10 semaines de 2 à 8 °C			30 jours de 2 à 8 °C Si stockage alternatif (12 mois au congélateur) : max. 14 jours de 2 à 8 °C		9 mois de 2 à 8 °C	3 mois de 2 à 8 °C
Stockage non ouvert à température ambiante ⁴	2 heures de 8 à 30 °C	12 heures de 8 à 30 °C			24 heures de 8 à 25 °C		12 heures de 9 à 25 °C	12 heures de 9 à 25 °C
Utilisable après ouverture ⁴	6 heures de 2 à 30 °C				6 heures de 2 à 25 °C		6 heures de 2 à 25 °C	6 heures de 2 à 8 °C ou 3 heures de 8 à 25 °C
Information professionnelle	Information professionnelle	Information professionnelle	Information professionnelle	Information professionnelle	Information professionnelle	Information professionnelle	Information professionnelle	Information professionnelle

Source : www.swissmedicinfo.ch, 31-Oct-2022

⁴ Le vaccin ne peut être utilisé que jusqu'à la date indiquée sur l'emballage par la mention « EXP » ou la date de conservation prolongée communiquée. Il ne doit pas être recongelé après décongélation.