

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu (concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,45 mL (6 doses)	195 flacons multidoses (1170 doses)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	195 flacons multidoses (1170 doses)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	195 flacons multidoses (1950 doses)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	195 flacons multidoses (1170 doses)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	195 flacons multidoses (1170 doses)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,4 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	195 flacons multidoses (1950 doses)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)

EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)
------------------	---	-----------------	--------------------------	-------------------------	----------------	------------------	--------------------------------------

--¹ : COMIRNATY 30 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/001) :
Après dilution, 1 dose (0,3 mL) contient 30 microgrammes de tozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

--² : COMIRNATY 30 microgrammes/dose dispersion injectable(EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013) :
1 dose (0,3 mL) contient 30 microgrammes de tozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

--³ : COMIRNATY 10 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/004-005) :
Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 10 microgrammes de tozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

--⁴ : COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 microgrammes)/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/006-007) :
1 dose (0,3 mL) contient 15 microgrammes de tozinaméran et 15 microgrammes de riltozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

Le riltozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--⁵ : COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 microgrammes)/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014) :
1 dose (0,3 mL) contient 15 microgrammes de tozinaméran et 15 microgrammes de famtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

Le famtozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--⁶ : COMIRNATY 3 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/010) :
Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 3 microgrammes de tozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à

partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

--7 : COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgrammes)/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/011-012)

Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 5 microgrammes de tozinaméran et 5 microgrammes de famtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

Le famtozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).