

<u>Törzskönyvi (EU) szám</u>	<u>(Kereskedelmi) név</u>	<u>Hatáserősség</u>	<u>Gyógyszerforma</u>	<u>Az alkalmazás módja</u>	<u>Közvetlen csomagolás</u>	<u>Tartalom (koncentráció)</u>	<u>Kiszereelés</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- <sup>1</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	0,45 ml (6 adag)	195 db többadagos injekciós üveg (1170 adag)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	2,25 ml (6 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (60 adag)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	2,25 ml (6 adag)	195 db többadagos injekciós üveg (1170 adag)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- <sup>3</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	1,3 ml (10 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (100 adag)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- <sup>3</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	1,3 ml (10 adag)	195 db többadagos injekciós üveg (1950 adag)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- <sup>4</sup>	Diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	2,25 ml (6 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (60 adag)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- <sup>4</sup>	Diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	2,25 ml (6 adag)	195 db többadagos injekciós üveg (1170 adag)

EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	Diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	2,25 ml (6 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (60 adag)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	Diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	2,25 ml (6 adag)	195 db többadagos injekciós üveg (1170 adag)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- <sup>6</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	0,4 ml (10 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (100 adag)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>3</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	1,3 ml (10 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (100 adag)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>3</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	1,3 ml (10 adag)	195 db többadagos injekciós üveg (1950 adag)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	0,48 ml (1 adag)	10 db egyadagos injekciós üveg (10 adag)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	Diszperziós injekció	Intramuszkuláris alkalmazásra	ampulla (üveg)	0,48 ml (1 adag)	10 db egyadagos injekciós üveg (10 adag)

--<sup>1</sup>: COMIRNATY 30 mikrogramm/adag koncentrátum diszperziós injekcióhoz (EU/1/20/1528/001):  
1 adag (0,3 ml) hígítás után 30 mikrogramm tozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).  
A tozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Original).

--<sup>2</sup>: COMIRNATY 30 mikrogramm/adag diszperziós injekció (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 adag (0,3 ml) 30 mikrogramm tozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).  
A tozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Original).

--3: COMIRNATY 10 mikrogramm/adag koncentrátum diszperziós injekcióhoz (EU/1/20/1528/004-005):

1 adag (0,2 ml) hígítás után 10 mikrogramm tozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).  
A tozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Original).

--4: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogramm)/adag diszperziós injekció (EU/1/20/1528/006-007):

1 adag (0,3 ml) 15 mikrogramm tozinameránt és 15 mikrogramm riltozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).

A tozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Original).

A riltozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Omicron BA.1).

--5: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogramm)/adag diszperziós injekció (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 adag (0,3 ml) 15 mikrogramm tozinameránt és 15 mikrogramm famtozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).

A tozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Original).

A famtozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Omicron BA.4-5).

--6: COMIRNATY 3 mikrogramm/adag koncentrátum diszperziós injekcióhoz (EU/1/20/1528/010):

1 adag (0,2 ml) hígítás után 3 mikrogramm tozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).

A tozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Original).

--7: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramm)/adag koncentrátum diszperziós injekcióhoz (EU/1/20/1528/011-012):

1 adag (0,2 ml) hígítás után 5 mikrogramm tozinameránt és 5 mikrogramm famtozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).

A tozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Original).

A famtozinamerán egy egyszálú, 5'-cap struktúrát hordozó messenger RNS (mRNS), amelyet sejtmentes *in vitro* transzkripcióval készítettek a SARS-CoV-2 virális tüske (spike, S) proteinjét kódoló DNS-templátokról (Omicron BA.4-5).