

<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>Kiszerezés</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- <sup>1</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	0,45 ml (6 adag)	195 db többadagos injekciós üveg (1170 adag)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	2,25 ml (6 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (60 adag)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	1,3 ml (10 adag)	195 db többadagos injekciós üveg (1950 adag)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (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	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	0,48 ml (1 adag)	10 db egyadagos injekciós üveg (10 adag)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>8</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	0,48 ml (1 adag)	10 db egyadagos injekciós üveg (10 adag)

EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>8</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	2,25 ml (6 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (60 adag)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>9</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	0,4 ml (10 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (100 adag)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	0,48 ml (1 adag)	10 db egyadagos injekciós üveg (10 adag)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	2,25 ml (6 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (60 adag)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	2,25 ml (6 adag)	195 db többadagos injekciós üveg (1170 adag )
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>11</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	1,3 ml (10 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (100 adag)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>12</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	0,48 ml (1 adag)	10 db egyadagos injekciós üveg (10 adag)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>12</sup>	Diszperziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	2,25 ml (6 adag)	10 többadagos injekciós üveg (60 adag)

EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>13</sup>	Koncentrátum diszperziós injekcióhoz	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	0,4 ml (10 adag)	10 db többadagos injekciós üveg (100 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).

--<sup>3</sup>: 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).

--<sup>4</sup>: 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).

--<sup>5</sup>: 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).

--<sup>6</sup>: 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).

--8: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramm)/adag diszperziós injekció (EU/1/20/1528/015-016):

1 adag (0,3 ml) 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).

--9: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 mikrogramm)/adag koncentrátum diszperziós injekcióhoz (EU/1/20/1528/017):

1 adag (0,2 ml) 1,5 mikrogramm tozinameránt és 1,5 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).

--10: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogramm/adag diszperziós injekció (EU/1/20/1528/018-020):

1 adag (0,3 ml) 30 mikrogramm raxtozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).

A raxtozinamerán 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 XBB.1.5).

--11: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogramm/adag koncentrátum diszperziós injekcióhoz (EU/1/20/1528/021):

1 adag (0,2 ml) hígítás után 10 mikrogramm raxtozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).

A raxtozinamerán 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 XBB.1.5).

--12: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogramm/adag diszperziós injekció (EU/1/20/1528/022-023):

1 adag (0,3 ml) 10 mikrogramm raxtozinameránt, COVID-19 mRNS vakcinát tartalmaz (lipid nanorészecskékbe ágyazva).

A raxtozinamerán 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 XBB.1.5).

--13: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogramm/adag koncentrátum diszperziós injekcióhoz (EU/1/20/1528/024):

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

A raxtozinamerán 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 XBB.1.5).

