

<u>EU- myyntilupanumer o</u>	<u>(Kauppa)nimi</u>	<u>Vahvuus</u>	<u>Lääkemuoto</u>	<u>Antoreitti</u>	<u>Sisäpakkaus</u>	<u>Määrä (Pitoisuus)</u>	<u>Pakkauskoko</u>
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1170 annosta)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1,3 ml (10 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (100 annosta)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1,3 ml (10 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1950 annosta)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1170 annosta)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,4 ml (10 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (100 annosta)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1,3 ml (10 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (100 annosta)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1,3 ml (10 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1950 annosta)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,48 ml (1 annos)	10 kerta- annosinjektiopulloa (10 annosta)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,48 ml (1 annos)	10 kerta- annosinjektiopulloa (10 annosta)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,48 ml (1 annos)	10 kerta- annosinjektiopulloa (10 annosta)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)

EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron n BA.4-5	-- ⁹	Injektiokonsentraatti , dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,4 ml (10 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (100 annosta)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,48 ml (1 annos)	10 kerta- annosinjektiopulloa (10 annosta)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1170 annosta)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Injektiokonsentraatti , dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1,3 ml (10 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (100 annosta)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,48 ml (1 annos)	10 kerta- annosinjektiopulloa (10 annosta)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Injektiokonsentraatti , dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,4 ml (10 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (100 annosta)
EU/1/20/1528/025	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	esitäytetty ruisku (syklinen olefiinikopolymeeri)	0,432 ml (1 annos)	10 esitäytettyä ruiskua (10 annosta)
EU/1/20/1528/026	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁴	Injektiokonsentraatti , dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,48 ml (3 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (30 annosta)

--²: COMIRNATY 30 mikrogrammaa/annos injektioneste, dispersio (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):
1 annos (0,3 ml) sisältää 30 mikrogrammaa tosinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).
Totsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Original) piikkiproteiinia (S).

--³: COMIRNATY 10 mikrogrammaa/annos injektiokonsentraatti, dispersiota varten (EU/1/20/1528/004-005):
Laimentamisen jälkeen 1 annos (0,2 ml) sisältää 10 mikrogrammaa tosinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Original) piikkiproteiinia (S).

--5: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogrammaa)/annos injektioinnesta, dispersio (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):
1 annos (0,3 ml) sisältää 15 mikrogrammaa totsinaameraania ja 15 mikrogrammaa famtotsinaameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Original) piikkiproteiinia (S).

Famtotsinaameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Omicron BA.4-5) piikkiproteiinia (S).

--6: COMIRNATY 3 mikrogrammaa/annos injektioinnesta, dispersiota varten (EU/1/20/1528/010)

Laimentamisen jälkeen 1 annos (0,2 ml) sisältää 3 mikrogrammaa totsinaameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Original) piikkiproteiinia (S).

--7: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogrammaa)/annos injektioinnesta, dispersiota varten (EU/1/20/1528/011-012):

Laimentamisen jälkeen 1 annos (0,2 ml) sisältää 5 mikrogrammaa totsinaameraania ja 5 mikrogrammaa famtotsinaameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Original) piikkiproteiinia (S).

Famtotsinaameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Omicron BA.4-5) piikkiproteiinia (S).

--8: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogrammaa)/annos injektioinnesta, dispersio (EU/1/20/1528/015-016):

1 annos (0,3 ml) sisältää 5 mikrogrammaa totsinaameraania ja 5 mikrogrammaa famtotsinaameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Original) piikkiproteiinia (S).

Famtotsinaameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Omicron BA.4-5) piikkiproteiinia (S).

--9: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 mikrogrammaa)/annos injektioinnesta, dispersiota varten (EU/1/20/1528/017):

1 annos (0,2 ml) sisältää 1,5 mikrogrammaa totsinaameraania ja 1,5 mikrogrammaa famtotsinaameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Original) piikkiproteiinia (S).

Famtotsinaameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Omicron BA.4-5) piikkiproteiinia (S).

--10: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogrammaa/annos injektioinnesta, dispersio (EU/1/20/1528/018-020, EU/1/20/1528/025):

1 annos (0,3 ml) sisältää 30 mikrogrammaa rakstotsinaameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna

lipidinanopartikkeleihin).

Rakstotsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Omicron XBB.1.5) piikkiproteiinia (S).

--¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogrammaa/annos injektiokonsentraatti, dispersiota varten (EU/1/20/1528/021):

Laimentamisen jälkeen 1 annos (0,2 ml) sisältää 10 mikrogrammaa rakstotsinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Rakstotsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Omicron XBB.1.5) piikkiproteiinia (S).

--¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogrammaa/annos injektioneste, dispersio (EU/1/20/1528/022-023):

1 annos (0,3 ml) sisältää 10 mikrogrammaa rakstotsinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Rakstotsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Omicron XBB.1.5) piikkiproteiinia (S).

--¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogrammaa/annos injektiokonsentraatti, dispersiota varten (EU/1/20/1528/024)

Laimentamisen jälkeen 1 annos (0,2 ml) sisältää 3 mikrogrammaa rakstotsinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Rakstotsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Omicron XBB.1.5) piikkiproteiinia (S).

--¹⁴: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogrammaa/annos injektiokonsentraatti, dispersiota varten (EU/1/20/1528/026)

Laimentamisen jälkeen 1 annos (0,3 ml) sisältää 3 mikrogrammaa rakstotsinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (nukleosidimuokattu, pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Rakstotsinameraani on yksijuosteinen lähetti-RNA (mRNA), jossa on päätelty 5'-pää. Lähetti-RNA on tuotettu käyttämällä solutonta *in vitro* -transkriptiota vastaavista DNA-templaateista, jotka koodaavat SARS-CoV-2-viruksen (Omicron XBB.1.5) piikkiproteiinia (S).