

<u><b>EU- myyntilupanumero</b></u>	<u><b>(Kauppa)nimi</b></u>	<u><b>Vahvuus</b></u>	<u><b>Lääkemuoto</b></u>	<u><b>Antoreitti</b></u>	<u><b>Sisäpakkaus</b></u>	<u><b>Määrä (Pitoisuus)</b></u>	<u><b>Pakkauskoko</b></u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- <sup>1</sup>	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,45 ml (6 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1170 annosta)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1170 annosta)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- <sup>3</sup>	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1,3 ml (10 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (100 annosta)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- <sup>3</sup>	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1,3 ml (10 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1950 annosta)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- <sup>4</sup>	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- <sup>4</sup>	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1170 annosta)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	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	-- <sup>5</sup>	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1170 annosta)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- <sup>6</sup>	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	-- <sup>7</sup>	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	-- <sup>7</sup>	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1,3 ml (10 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1950 annosta)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	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	-- <sup>5</sup>	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	-- <sup>8</sup>	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	-- <sup>8</sup>	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>9</sup>	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	-- <sup>10</sup>	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	-- <sup>10</sup>	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	195 moniannosinjektiopulloa (1170 annosta)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>11</sup>	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	-- <sup>12</sup>	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	-- <sup>12</sup>	Injektioneste, dispersio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	2,25 ml (6 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (60 annosta)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>13</sup>	Injektiokonsentraatti, dispersiota varten	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,4 ml (10 annosta)	10 moniannosinjektiopulloa (100 annosta)

--<sup>1</sup>: COMIRNATY 30 mikrogrammaa/annos injektiokonsentraatti, dispersiota varten (EU/1/20/1528/001):

Laimentamisen jälkeen 1 annos (0,3 ml) sisältää 30 mikrogrammaa tosinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (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).

--<sup>2</sup>: 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 (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).

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

--4: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogrammaa)/annos injektioneste, dispersio (EU/1/20/1528/006-007):

1 annos (0,3 ml) sisältää 15 mikrogrammaa totsinaameraania ja 15 mikrogrammaa riltotsinaameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinaameraani 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).

Riltotsinaameraani 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.1) piikkiproteiinia (S).

--5: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogrammaa)/annos injektioneste, 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 (pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinaameraani 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 injektiokonsentraatti, dispersiota varten (EU/1/20/1528/010)

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

Totsinaameraani 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 injektiokonsentraatti, 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 (pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinaameraani 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 injektioneste, dispersio (EU/1/20/1528/015-016):

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

Totsinaameraani 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 injektiokonsentraatti, 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 (pakattuna lipidinanopartikkeleihin).

Totsinaameraani 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).

Famotsinameraani 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).

--<sup>10</sup>: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogrammaa/annos injektioneste, dispersio (EU/1/20/1528/018-020):  
1 annos (0,3 ml sisältää 30 mikrogrammaa rakstotsinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (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).

--<sup>11</sup>: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogrammaa/annos injektio-konsentraatti, dispersiota varten (EU/1/20/1528/021):  
Laimentamisen jälkeen 1 annos (0,2 ml) sisältää 10 mikrogrammaa rakstotsinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (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).

--<sup>12</sup>: 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 (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).

--<sup>13</sup>: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogrammaa/annos injektio-konsentraatti, dispersiota varten (EU/1/20/1528/024)  
Laimentamisen jälkeen 1 annos (0,2 ml) sisältää 3 mikrogrammaa rakstotsinameraania, COVID-19 mRNA -rokotetta (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).