

<u>Reģ. apl. (ES) numurs</u>	<u>(Piešķirtais) nosaukums</u>	<u>Stiprums</u>	<u>Zāļu forma</u>	<u>Ievadišanas veids</u>	<u>Tiešais iepakojums</u>	<u>Saturs (koncentrācija)</u>	<u>Iepakojuma lielumi</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,45 ml (6 devas)	195 daudzdevu flakoni (1170 devas)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	10 daudzdevu flakoni (60 devas)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	195 daudzdevu flakoni (1170 devas)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	1,3 ml (10 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 devas)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	1,3 ml (10 devas)	195 daudzdevu flakoni (1950 devas)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	10 daudzdevu flakoni (60 devas)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	195 daudzdevu flakoni (1170 devas)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	10 daudzdevu flakoni (60 devas)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	195 daudzdevu flakoni (1170 devas)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,4 ml (10 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 devas)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	1,3 ml (10 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 devas)

EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	1,3 ml (10 devas)	195 daudzdevu flakoni (1950 devas)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)

--¹: COMIRNATY 30 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/001):

Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,3 ml) satur 30 µg tozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Tozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Original).

--²: COMIRNATY 30 mikrogrami/devā dispersija injekcijām (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 deva (0,3 ml) satur 30 µg tozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Tozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Original).

--³: COMIRNATY 10 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/004-005):

Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,2 ml) satur 10 µg tozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Tozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Original).

--⁴: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogrami)/devā dispersija injekcijām (EU/1/20/1528/006-007):

1 deva (0,3 ml) satur 15 µg tozinamerāna un 15 µg riltozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Tozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Original).

Riltozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Omicron BA.1).

--⁵: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogrami)/devā dispersija injekcijām (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 deva (0,3 ml) satur 15 µg tozinamerāna un 15 µg famtozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Tozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Original).

Famtozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Omicron BA.4-5).

--⁶: COMIRNATY 3 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/010):

Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,2 ml) satur 3 µg tozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Tozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Original).

--⁷: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogrami)/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/011-012)

Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,2 ml) satur 5 mikrogramus tozinamerāna un 5 mikrogramus famtozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Tozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Original).

Famtozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Omicron BA.4-5).