

<u>Številka (EU) dovoljenja za promet</u>	<u>(Izmišljeno) ime</u>	<u>Jakost</u>	<u>Farmacevtska oblika</u>	<u>Pot uporabe</u>	<u>Stična ovojnina</u>	<u>Vsebina (koncentracija)</u>	<u>Velikost pakiranja</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	koncentrat za disperzijo za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,45 ml (6 odmerkov)	195 večodmernih vial (1170 odmerkov)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	10 večodmernih vial (60 odmerkov)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	195 večodmernih vial (1170 odmerkov)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	koncentrat za disperzijo za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	1,3 ml (10 odmerkov)	10 večodmernih vial (100 odmerkov)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	koncentrat za disperzijo za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	1,3 ml (10 odmerkov)	195 večodmernih vial (1950 odmerkov)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	10 večodmernih vial (60 odmerkov)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	195 večodmernih vial (1170 odmerkov)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	10 večodmernih vial (60 odmerkov)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	195 večodmernih vial (1170 odmerkov)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	koncentrat za disperzijo za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,4 ml (10 odmerkov)	10 večodmernih vial (100 odmerkov)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	koncentrat za disperzijo za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	1,3 ml (10 odmerkov)	10 večodmernih vial (100 odmerkov)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	koncentrat za disperzijo za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	1,3 ml (10 odmerkov)	195 večodmernih vial (1950 odmerkov)

EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,48 ml (1 odmerek)	10 enoodmernih vial (10 odmerkov)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,48 ml (1 odmerek)	10 enoodmernih vial (10 odmerkov)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,48 ml (1 odmerek)	10 enoodmernih vial (10 odmerkov)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	10 večodmernih vial (60 odmerkov)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁹	koncentrat za disperzijo za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,4 ml (10 odmerkov)	10 večodmernih vial (100 odmerkov)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,48 ml (1 odmerek)	10 enoodmernih vial (10 odmerkov)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	10 večodmernih vial (60 odmerkov)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	195 večodmernih vial (1170 odmerkov)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	koncentrat za disperzijo za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	1,3 ml (10 odmerkov)	10 večodmernih vial (100 odmerkov)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,48 ml (1 odmerek)	10 enoodmernih vial (10 odmerkov)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	disperzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	2,25 ml (6 odmerkov)	10 večodmernih vial (60 odmerkov)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	koncentrat za disperzijo za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklena)	0,4 ml (10 odmerkov)	10 večodmernih vial (100 odmerkov)

--¹: COMIRNATY 30 mikrogramov/odmerek koncentrat za disperzijo za injiciranje (EU/1/20/1528/001):

Po redčenju vsebuje 1 odmerek (0,3 ml) 30 mikrogramov tozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).

Tozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Original).

--²: COMIRNATY 30 mikrogramov/odmerek disperzija za injiciranje (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 odmerek (0,3 ml) vsebuje 30 mikrogramov tozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce). Tozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Original).

--³: COMIRNATY 10 mikrogramov/odmerek koncentrat za disperzijo za injiciranje (EU/1/20/1528/004-005):

Po redčenju vsebuje 1 odmerek (0,2 ml) 10 mikrogramov tozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).

Tozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Original).

--⁴: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogramov)/odmerek disperzija za injiciranje (EU/1/20/1528/006-007):

1 odmerek (0,3 ml) vsebuje 15 mikrogramov tozinamerana in 15 mikrogramov riltozimerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).

Tozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Original).

Riltozimeran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--⁵: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogramov)/odmerek disperzija za injiciranje (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 odmerek (0,3 ml) vsebuje 15 mikrogramov tozinamerana in 15 mikrogramov famtozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).

Tozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--⁶: COMIRNATY 3 mikrogrami/odmerek koncentrat za disperzijo za injiciranje (EU/1/20/1528/010):

Po redčenju vsebuje 1 odmerek (0,2 ml) 3 mikrograme tozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).

Tozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Original).

--⁷: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramov)/odmerek koncentrat za disperzijo za injiciranje (EU/1/20/1528/011-012):

Po redčenju vsebuje 1 odmerek (0,2 ml) 5 mikrogramov tozinamerana in 5 mikrogramov famtozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).

Tozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--⁸: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramov)/odmerek disperzija za injiciranje (EU/1/20/1528/015-016):

1 odmerek (0,3 ml) vsebuje 5 mikrogramov tozinamerana in 5 mikrogramov famtozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).

Tozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--⁹: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 mikrogramov)/odmerek koncentrat za disperzijo za injiciranje (EU/1/20/1528/017):
1 odmerek (0,2 ml) vsebuje 1,5 mikrogramov tozinamerana in 1,5 mikrogramov famtozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).

Tozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--¹⁰: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogramov/odmerek disperzija za injiciranje (EU/1/20/1528/018-020):
1 odmerek (0,3 ml) vsebuje 30 mikrogramov rakstozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).

Rakstozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogramov/odmerek koncentrat za disperzijo za injiciranje (EU/1/20/1528/021)
Po redčenju vsebuje 1 odmerek (0,2 ml) 10 mikrogramov rakstozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).
Rakstozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogramov/odmerek disperzija za injiciranje (EU/1/20/1528/022-023):
1 odmerek (0,3 ml) vsebuje 10 mikrogramov rakstozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).
Rakstozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogramov/odmerek koncentrat za disperzijo za injiciranje (EU/1/20/1528/024)
Po redčenju vsebuje 1 odmerek (0,2 ml) 3 mikrograme rakstozinamerana, mRNK cepiva proti COVID-19 (vdelano v lipidne nanodelce).
Rakstozinameran je enoverižna, informacijska RNK (mRNK) s kapico na 5' koncu, izdelana z brezcelično transkripcijo *in vitro* iz ustreznih predlog DNK, ki kodira protein bodice (S (spike) protein) virusa SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).