

<u>Reg. (EU) číslo</u>	<u>(Vymyslený) názov</u>	<u>Sila</u>	<u>Lieková forma</u>	<u>Cesta podania</u>	<u>Vnútrotný obal</u>	<u>Obsah (koncentrácia)</u>	<u>Veľkosť balenia</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Koncentrát na injekčnú disperziu	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	0,45 ml (6 dávok)	195 viacdávkových injekčných liekoviek (1170 dávok)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	2,25 ml (6 dávok)	10 viacdávkových injekčných liekoviek (60 dávok)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	2,25 ml (6 dávok)	195 viacdávkových injekčných liekoviek (1170 dávok)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Koncentrát na injekčnú disperziu	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	1,3 ml (10 dávok)	10 viacdávkových injekčných liekoviek (100 dávok)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Koncentrát na injekčnú disperziu	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	1,3 ml (10 dávok)	195 viacdávkových injekčných liekoviek (1950 dávok)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	2,25 ml (6 dávok)	10 viacdávkových injekčných liekoviek (60 dávok)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	2,25 ml (6 dávok)	195 viacdávkových injekčných liekoviek (1170 dávok)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	2,25 ml (6 dávok)	10 viacdávkových injekčných liekoviek (60 dávok)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	2,25 ml (6 dávok)	195 viacdávkových injekčných liekoviek (1170 dávok)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Koncentrát na injekčnú disperziu	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	0,4 ml (10 dávok)	10 viacdávkových injekčných liekoviek (100 dávok)

EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Koncentrát na injekčnú disperziu	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	1,3 ml (10 dávok)	10 viacdávkových injekčných liekoviek (100 dávok)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Koncentrát na injekčnú disperziu	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	1,3 ml (10 dávok)	195 viacdávkových injekčných liekoviek (1950 dávok)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	0,48 ml (1 dávka)	10 jednodávkových injekčných liekoviek (10 dávok)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklo)	0,48 ml (1 dávka)	10 jednodávkových injekčných liekoviek (10 dávok)

--1: COMIRNATY 30 mikrogramov/dávka koncentrát na injekčnú disperziu (EU/1/20/1528/001):

Po zriedení, 1 dávka (0,3 ml) obsahuje 30 mikrogramov tozinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVIDU-19 (zapuzdrenej do lipidových nanočastíc).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Original).

--2: COMIRNATY 30 mikrogramov/dávka injekčná disperzia:(EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 dávka (0,3 ml) obsahuje 30 µg tozinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVIDU-19 (zapuzdrenej do lipidových nanočastíc).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Original).

--3: COMIRNATY 10 mikrogramov/dávka koncentrát na injekčnú disperziu (EU/1/20/1528/004-005):

Po zriedení, 1 dávka (0,2 ml) obsahuje 10 µg tozinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVIDU-19 (zapuzdrenej do lipidových nanočastíc).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Original).

--4: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogramov)/dávka injekčná disperzia:(EU/1/20/1528/006-007):

1 dávka (0,3 ml) obsahuje 15 µg tozinameranu a 15 µg riltozinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVIDU-19 (zapuzdrenej do lipidových nanočastíc).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Original).

Riltozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--5: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogramov)/dávka injekčná disperzia:(EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 dávka (0,3 ml) obsahuje 15 µg tozinameranu a 15 µg famtozinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVIDU-19 (zapuzdrenej do lipidových

nanočastíc).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--6: COMIRNATY 3 mikrogramy/dávka koncentrát na injekčnú disperziu (EU/1/20/1528/004-010):

Po zriedení, 1 dávka (0,2 ml) obsahuje 3 µg tozinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVIDU-19 (zapuzdrenej do lipidových nanočastíc).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Original).

--7: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramov)/dávka koncentrát na injekčnú disperziu (EU/1/20/1528/011-012)

Po zriedení, 1 dávka (0,2 ml) obsahuje 5 µg tozinameranu a 5 µg famtozinameranu, mRNA očkovacej látky proti COVIDU-19 (zapuzdrenej do lipidových nanočastíc).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran je jednovláknová mediátorová RNA (mRNA) s čiapočkou na 5' konci produkovaná pomocou bezbunkovej *in vitro* transkripcie z príslušných šablón DNA, kódujúca „spike“ (S) proteín vírusu SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).