

<u>RT (EU) numeris</u>	<u>(Sugalvotas) pavadinimas</u>	<u>Stiprumas</u>	<u>Farmacinė forma</u>	<u>Vartojimo būdas</u>	<u>Vidinė pakuotė</u>	<u>Kiekis (koncentracija)</u>	<u>Pakuotės dydis</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	--1.	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,45 ml (6 dozės)	195 daugiadoziai flakonai (1170 dozių)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	--2.	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	10 daugiadozių flakonų (60 dozių)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	--2.	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	195 daugiadoziai flakonai (1170 dozių)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	--3	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	1,3 ml (10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 dozių)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	--3	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	1,3 ml (10 dozių)	195 daugiadoziai flakonai (1950 dozių)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	--4	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	10 daugiadozių flakonų (60 dozių)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	--4	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	195 daugiadoziai flakonai (1170 dozių)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	--5	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	10 daugiadozių flakonų (60 dozių)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	--5	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	195 daugiadoziai flakonai (1170 dozių)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	--6	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,4 ml (10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 dozių)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	--7	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	1,3 ml (10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 dozių)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	--7	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	1,3 ml (10 dozių)	195 daugiadoziai flakonai (1950 dozių)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	--2	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,48 ml (1 dozė)	10 vienadozių flakonų (10 dozių)

EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,48 ml (1 dozė)	10 vienadozių flakonų (10 dozių)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,48 ml (1 dozė)	10 vienadozių flakonų (10 dozių)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	10 daugiadozių flakonų (60 dozių)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁹	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,4 ml (10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 dozių)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,48 ml (1 dozė)	10 vienadozių flakonų (10 dozių)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	10 daugiadozių flakonų (60 dozių)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	195 daugiadoziai flakonai (1170 dozių)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	1,3 ml (10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 dozių)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,48 ml (1 dozė)	10 vienadozių flakonų (10 dozių)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	10 daugiadozių flakonų (60 dozių)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,4 ml (10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 dozių)

--¹: COMIRNATY 30 mikrogramų/dozėje koncentratas injekcinei dispersijai (EU/1/20/1528/001):

Praskiedus, 1 dozėje (0,3 ml) yra 30 mikrogramų tozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinės (įterptos į lipidines nanodaleles).

Tozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Original*).

--²: COMIRNATY 30 mikrogramų/dozėje injekcinė dispersija (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 dozėje (0,3 ml) yra 30 mikrogramų tozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinės (įterptos į lipidines nanodaleles).

Tozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Original*).

--³: COMIRNATY 10 mikrogramų/dozėje koncentratas injekcinei dispersijai (EU/1/20/1528/004-005):

Praskiedus, 1 dozėje (0,2 ml) yra 10 mikrogramų tozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinės (įterptos į lipidines nanodaleles). Tozinameranas yra

viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Original*).

--⁴: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogramų)/dozėje injekcinė dispersija (EU/1/20/1528/006-007):

1 dozėje (0,3 ml) yra 15 mikrogramų tozinamerano ir 15 mikrogramų riltozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinės (įterptos į lipidines nanodaleles).

Tozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Original*).

Riltozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Omicron BA.1*).

--⁵: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogramų)/dozėje injekcinė dispersija (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 dozėje (0,3 ml) yra 15 mikrogramų tozinamerano ir 15 mikrogramų famtozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinės (įterptos į lipidines nanodaleles).

Tozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Original*).

Famtozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Omicron BA.4-5*).

--⁶: COMIRNATY 3 mikrogramų/dozėje koncentratas injekciniai dispersijai (EU/1/20/1528/010):

Praskiedus, 1 dozėje (0,2 ml) yra 3 mikrogramai tozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinės (įterptos į lipidines nanodaleles).

Tozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Original*).

--⁷: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramai)/dozėje koncentratas injekciniai dispersijai (EU/1/20/1528/011-012):

Praskiedus, 1 dozėje (0,2 ml) yra 5 mikrogramai tozinamerano ir 5 mikrogramai famtozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinės (įterptos į lipidines nanodaleles).

Tozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Original*).

Famtozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Omicron BA.4-5*).

--⁸: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramų)/dozėje injekcinė dispersija (EU/1/20/1528/015-016):

1 dozėje (0,3 ml) yra 5 mikrogramų tozinamerano ir 5 mikrogramų famtozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinės (įterptos į lipidines nanodaleles).

Tozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Original*).

Famtozinameranas yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Omicron BA.4-5*).

--⁹: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 mikrogramų)/dozėje koncentratas injekciniai dispersijai (EU/1/20/1528/017):

1 dozėje (0,2 ml) yra 1,5 mikrogramų tozinamerano ir 1,5 mikrogramų famtozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinės (įterptos į lipidines nanodaleles).

Tozinameran yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Original*).

Famtozinameran yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Omicron BA.4-5*).

--¹⁰: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogramų/dozėje injekcinė dispersija (EU/1/20/1528/018-020):

1 dozėje (0,3 ml) yra 30 mikrogramų rakstozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Rakstozinameran yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Omicron XBB.1.5*).

--¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogramų/dozėje koncentratas injekcinei dispersijai (EU/1/20/1528/021):

Praskiedus, 1 dozėje (0,2 ml) yra 10 mikrogramų rakstozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Rakstozinameran yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Omicron XBB.1.5*).

--¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogramų/dozėje injekcinė dispersija (EU/1/20/1528/022-023):

1 dozėje (0,3 ml) yra 10 mikrogramų rakstozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Rakstozinameran yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Omicron XBB.1.5*).

--¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogramų/dozėje koncentratas injekcinei dispersijai (EU/1/20/1528/024):

Praskiedus, 1 dozėje (0,2 ml) yra 3 mikrogramų rakstozinamerano – COVID-19 mRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Rakstozinameran yra viengrandė matricinė (informacinė) RNR (mRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, kuri pagaminta taikant beląstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą (*Omicron XBB.1.5*).