

<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	30 µg-- 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	30 µg-- ¹	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	10 daugiadozių flakonų (60 dozių)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	30 µg-- ¹	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,25 ml (6 dozės)	195 daugiadoziai flakonai (1170 dozių)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	10 µg-- ¹	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	1,3 ml (10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 dozių)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	10 µg-- ¹	Koncentratas injekcinei dispersijai	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	1,3 ml (10 dozių)	195 daugiadoziai flakonai (1950 dozių)

--¹ --¹

Koncentratas injekcinei dispersijai (EU/1/20/1528/001):

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

Injekcinė dispersija (EU/1/20/1528/002-003):

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

Koncentratas injekcinei dispersijai (EU/1/20/1528/004-005):

Praskiedus, 1 dozėje (0,2 ml) yra 10 µg 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 beįstelinį *in vitro* nurašymą (transkripciją) nuo atitinkamų DNR matricių, koduojančių SARS-CoV-2 viruso smaigalio (S) baltymą.