

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	30 µg-- <sup>1</sup>	Концентрат за инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	флакон (стъкло)	0,45 ml (6 дози)	195 многодозови флакона (1170 дози)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	30 µg-- <sup>1</sup>	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	флакон (стъкло)	2,25 ml (6 дози)	10 многодозови флакона (60 дози)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	30 µg -- <sup>1</sup>	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	флакон (стъкло)	2,25 ml (6 дози)	195 многодозови флакона (1170 дози)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	10 µg-- <sup>1</sup>	Концентрат за инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	флакон (стъкло)	1,3 ml (10 дози)	10 многодозови флакона (100 дози)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	10 µg-- <sup>1</sup>	Концентрат за инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	флакон (стъкло))	1,3 ml (10 дози)	195 многодозови флакона (1950 дози)

--<sup>1</sup> --<sup>1</sup>

Концентрат за инжекционна дисперсия(EU/1/20/1528/001):

След разреждане, 1 доза (0,3 ml) съдържа 30 µg тознамеран, иРНК ваксина срещу COVID-19 (включена в липидни наночастици).

Инфекционна дисперсия(EU/1/20/1528/002-003):

1 доза (0,3 ml) съдържа 30 µg тознамеран, иРНК ваксина срещу COVID-19 (включена в липидни наночастици).

Концентрат за инжекционна дисперсия(EU/1/20/1528/004-005):

След разреждане, 1 доза (0,2 ml) съдържа 10 µg тознамеран, иРНК ваксина срещу COVID-19 (включена в липидни наночастици).

Тозинамеран едноверижна, 5'-кепирана информационна РНК (иРНК), произведена с използване на безклетъчна *in vitro* транскрипция от съответни ДНК-матрици, кодиращи вирусния S (spike)-протеин на SARS-CoV-2.