

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активно то 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/1/21/1618/001	Nuvaxovid	--1	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	Флакон (стъкло)	5 ml (10 дози)	10 многодозови флакона 100 дози
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	--1	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	Флакон (стъкло)	2.5 ml (5 дози)	10 многодозови флакона (50 дози)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	--1	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	Флакон (стъкло)	5 ml (10 дози)	2 многодозови флакона (20 дози)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	--1	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	Флакон (стъкло)	2.5 ml (5 дози)	2 многодозови флакона (10 дози)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	--2	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	Флакон (стъкло)	2.5 ml (5 дози)	10 многодозови флакона 50 дози
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	--2	Инжекционна дисперсия	Интрамускулно приложение	Флакон (стъкло)	2.5 ml (5 дози)	2 многодозови флакона (10 дози)

--1

Една доза (0,5 ml) съдържа 5 микрограма от шиповия протеин на SARS-CoV-2\* с добавен като адювант Matrix-M.

Адювант Matrix-M, съдържащ 0,5 ml на доза: фракция-A (42,5 микрограма) и фракция-C (7,5 микрограма) на екстракта *Quillaja Saponaria* Molina.

\* произведен чрез рекомбинантна ДНК технология, използваща експресионна система на бакуловирус в клетъчна линия от насекоми, получена от Sf9 клетки на вида *Spodoptera frugiperda*.

--2

Една доза (0,5 ml) съдържа 5 микрограма от шиповия протеин на SARS-CoV-2\* (Omicron XBB.1.5) с добавен като адювант Matrix-M.

Адювант Matrix-M, съдържащ 0,5 ml на доза: фракция-A (42,5 микрограма) и фракция-C (7,5 микрограма) на екстракта *Quillaja Saponaria* Molina.

\* произведен чрез рекомбинантна ДНК технология, използваща експресионна система на бакуловирус в клетъчна линия от насекоми, получена от Sf9 клетки на вида *Spodoptera frugiperda*.