

<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/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	Flakonas (stiklinis)	5 ml (10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 dozių)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	Flakonas (stiklinis)	2,5 ml (5 dozės)	10 daugiadozių flakonų (50 dozių)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	Flakonas (stiklinis)	5 ml (10 dozių)	2 daugiadoziai flakonai (20 dozių)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	Flakonas (stiklinis)	2,5 ml (5 dozės)	2 daugiadoziai flakonai (10 dozių)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	Flakonas (stiklinis)	2,5 ml (5 dozės)	10 daugiadozių flakonų (50 dozių)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	Flakonas (stiklinis)	2,5 ml (5 dozės)	2 daugiadoziai flakonai (10 dozių)

--¹

Vienoje dozėje (0,5 ml) yra 5 mikrogramai SARS-CoV-2 spyglio baltymo* su adjuvantu su Matrix-M.

Adjuvantas Matrix-M, kurio vienoje 0,5 ml dozėje yra: *Quillaja saponaria* Molina ekstrakto A frakcijos (42,5 mikrogramo) ir C frakcijos (7,5 mikrogramo).

* Gaminama taikant rekombinantinės DNR technologiją ir naudojant bakuloviruso ekspresijos sistemą vabzdžių ląstelių linijoje, gautoje iš *Spodoptera frugiperda* rūšių Sf9 ląstelių.

--²

Vienoje dozėje (0,5 ml) yra 5 mikrogramai SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) spyglio baltymo* su adjuvantu su Matrix-M.

Adjuvantas Matrix-M, kurio vienoje 0,5 ml dozėje yra: *Quillaja saponaria* Molina ekstrakto A frakcijos (42,5 mikrogramo) ir C frakcijos (7,5 mikrogramo).

* Gaminama taikant rekombinantinės DNR technologiją ir naudojant bakuloviruso ekspresijos sistemą vabzdžių ląstelių linijoje, gautoje iš *Spodoptera frugiperda* rūšių Sf9 ląstelių.