

<u>Numer Pozwoleń EU</u>	<u>Nazwa (własna)</u>	<u>Moc</u>	<u>Postać farmaceutyczna</u>	<u>Droga podania</u>	<u>Opakowanie bezpośrednie</u>	<u>Zawartość (steżenie)</u>	<u>Wielkość opakowania</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Fiolka (szklana)	5 mL (10 dawek)	10 fiolek wielodawkowych (100 dawek)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Fiolka (szklana)	2,5 mL (5 dawek)	10 fiolek wielodawkowych (50 dawek)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Fiolka (szklana)	5 mL (10 dawek)	2 fiołki wielodawkowe (20 dawek)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Fiolka (szklana)	2,5 mL (5 dawek)	2 fiołki wielodawkowe (10 dawek)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Fiolka (szklana)	2,5 mL (5 dawek)	10 fiolek wielodawkowych (50 dawek)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Fiolka (szklana)	2,5 mL (5 dawek)	2 fiołki wielodawkowe (10 dawek)

--<sup>1</sup>

Jedna dawka (0,5 mL) zawiera 5 **mikrogramów białka S** (ang. spike) SARS-CoV-2\* i adiuwant Matrix-M.

Adiuwant Matrix-M zawiera w **dawce 0,5 mL: wyciąg z *Quillaja Saponaria* Molina**, frakcja A (42,5 mikrograma) i frakcja C (7,5 mikrograma).

\* wytwarzane metodą rekombinacji DNA przy użyciu systemu ekspresyjnego bakulowirusa w linii komórek owadzych Sf9 pochodzącej z komórek gatunku *Spodoptera frugiperda*.

--<sup>2</sup>

Jedna dawka (0,5 mL) zawiera 5 **mikrogramów białka S** (ang. spike) SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5)\* i adiuwant Matrix-M.

Adiuwant Matrix-M zawiera w **dawce 0,5 mL: wyciąg z *Quillaja Saponaria* Molina**, frakcja A (42,5 mikrograma) i frakcja C (7,5 mikrograma).

\* wytwarzane metodą rekombinacji DNA przy użyciu systemu ekspresyjnego bakulowirusa w linii komórek owadzych Sf9 pochodzącej z komórek gatunku *Spodoptera frugiperda*.