

<u>Número (UE) da AIM</u>	<u>Nome (de fantasia)</u>	<u>Dosagem</u>	<u>Forma farmacêutica</u>	<u>Via de administração</u>	<u>Acondicionamento primário</u>	<u>Conteúdo (concentração)</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	5 ml (10 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (100 doses)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,5 ml (5 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (50 doses)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	5 ml (10 doses)	2 frascos para injetáveis multidose (20 doses)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,5 ml (5 doses)	2 frascos para injetáveis multidose (10 doses)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,5 ml (5 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (50 doses)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,5 ml (5 doses)	2 frascos para injetáveis multidose (10 doses)

--¹

Uma dose (0,5 ml) contém 5 microgramas da proteína *Spike* do SARS-CoV-2* e é adjuvada com Matrix-M.

Adjuvante Matrix-M contendo por dose de 0,5 ml: Fração-A (42,5 microgramas) e Fração-C (7,5 microgramas) de extrato de *Quillaja saponaria* Molina.

* produzida por tecnologia de ADN recombinante utilizando um sistema de expressão de baculovírus numa linha celular de inseto que é derivada de Células Sf9 da espécie *Spodoptera frugiperda*.

--²

Uma dose (0,5 ml) contém 5 microgramas da proteína *Spike* do SARS-CoV-2 (Ómicron XBB.1.5)* e é adjuvada com Matrix-M.

Adjuvante Matrix-M contendo por dose de 0,5 ml: Fração-A (42,5 microgramas) e Fração-C (7,5 microgramas) de extrato de *Quillaja saponaria* Molina.

* produzida por tecnologia de ADN recombinante utilizando um sistema de expressão de baculovírus numa linha celular de inseto que é derivada de Células Sf9 da espécie *Spodoptera frugiperda*.