

<u>Numărul (UE) APP</u>	<u>Numele (inventat)</u>	<u>Concentrația</u>	<u>Forma farmaceutică</u>	<u>Calea de administrare</u>	<u>Ambalajul primar</u>	<u>Conținutul (concentrația)</u>	<u>Mărimea ambalajului</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	Flacon (sticlă)	5 ml (10 doze)	10 flacoane multidoză (100 doze)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	Flacon (sticlă)	2,5 ml (5 doze)	10 flacoane multidoză (50 doze)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	Flacon (sticlă)	5 ml (10 doze)	2 flacoane multidoză (20 doze)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	Flacon (sticlă)	2,5 ml (5 doze)	2 flacoane multidoză (10 doze)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	Flacon (sticlă)	2,5 ml (5 doze)	10 flacoane multidoză (50 doze)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	Flacon (sticlă)	2,5 ml (5 doze)	2 flacoane multidoză (10 doze)

--<sup>1</sup>

O doză (0,5 ml) conține 5 micrograme de proteină spike\* a SARS-CoV-2 și cu adjuvant Matrix-M.

Adjuvant Matrix-M care conține o doză de 0,5 ml: Frație-A (42,5 micrograme) și Frație-C (7,5 micrograme) din extract *Quillaja saponaria* din Molina.

\* produs prin tehnologia ADN recombinant utilizând un sistem de expresie baculoviral într-o linie celulară de insecte derivată din celulele Sf9 din specii *Spodoptera frugiperda*.

--<sup>2</sup>

O doză (0,5 ml) conține 5 micrograme de proteină spike\* a SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) și cu adjuvant Matrix-M.

Adjuvant Matrix-M care conține o doză de 0,5 ml: Frație-A (42,5 micrograme) și Frație-C (7,5 micrograme) din extract *Quillaja saponaria* din Molina.

\* produs prin tehnologia ADN recombinant utilizând un sistem de expresie baculoviral într-o linie celulară de insecte derivată din celulele Sf9 din specii *Spodoptera frugiperda*.