

<u>Reģ. apl. (ES) numurs</u>	<u>(Piešķirtais) nosaukums</u>	<u>Stiprums</u>	<u>Zālu forma</u>	<u>Ievadīšanas veids</u>	<u>Tiešais iepakojums</u>	<u>Saturs (koncentrācija)</u>	<u>Lepakojuma lielumi</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	Flakons (stikla)	5 ml (10 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 devas)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	Flakons (stikla)	2,5 ml (5 devas)	10 daudzdevu flakoni (50 devas)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	Flakons (stikla)	5 ml (10 devas)	2 daudzdevu flakoni (20 devas)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	Flakons (stikla)	2,5 ml (5 devas)	2 daudzdevu flakoni (10 devas)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	Flakons (stikla)	2,5 ml (5 devas)	10 daudzdevu flakoni (50 devas)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	Flakons (stikla)	2,5 ml (5 devas)	2 daudzdevu flakoni (10 devas)

--<sup>1</sup>

Viena deva (0,5 ml) satur 5 mikrogramus SARS-CoV-2 rekombinantā virsmas pīķa proteīna\* un adjuvantu Matrix-M.

Adjuvants Matrix-M, kas katrā 0,5 ml devā satur: *Quillaja saponaria* Molina ekstrakta A frakciju (42,5 mikrogramus) un C frakciju (7,5 mikrogramus).

\* ražots ar rekombinantās DNS tehnoloģiju, izmantojot bakulovīrusa ekspresijas sistēmu insektu šūnu līnijā, kas iegūta no *Spodoptera frugiperda* sugas Sf9 šūnām.

--<sup>2</sup>

Viena deva (0,5 ml) satur 5 mikrogramus SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) rekombinantā virsmas pīķa proteīna\* un adjuvantu Matrix-M.

Adjuvants Matrix-M, kas katrā 0,5 ml devā satur: *Quillaja saponaria* Molina ekstrakta A frakciju (42,5 mikrogramus) un C frakciju (7,5 mikrogramus).

\* ražots ar rekombinantās DNS tehnoloģiju, izmantojot bakulovīrusa ekspresijas sistēmu insektu šūnu līnijā, kas iegūta no *Spodoptera frugiperda* sugas Sf9 šūnām.