

<u>Müügiloa nr</u> <u>Euroopa Liidus</u>	<u>(Väljamõeldud)</u> <u>nimetus</u>	<u>Tugevus</u>	<u>Ravimvorm</u>	<u>Manustamistee</u>	<u>Sisepakendi</u> <u>iseloomustus</u>	<u>Pakendi sisu</u> <u>(kontsentratsioon)</u>	<u>Pakendi suurus</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	5 ml (10 annust)	10 mitmeannuselise viaali (100 annust)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	2,5 ml (5 annust)	10 mitmeannuselise viaali (50 annust)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	5 ml (10 annust)	2 mitmeannuselise viaali (20 annust)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	2,5 ml (5 annust)	2 mitmeannuselise viaali (10 annust)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	2,5 ml (5 annust)	10 mitmeannuselise viaali (50 annust)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	2,5 ml (5 annust)	2 mitmeannuselise viaali (10 annust)

--¹

Üks annus (0,5 ml) sisaldab 5 mikrogrammi SARS-CoV-2 ogavalku* Matrix-M adjuvandiga.

Adjuvant Matrix-M sisaldab 0,5 ml annuse kohta *Quillaja saponaria* Molina ekstrakti A-fraktsiooni (42,5 mikrogrammi) ja C-fraktsiooni (7,5 mikrogrammi).

* Toodetud rekombinantse DNA tehnoloogiaga, kasutades bakuloviiruse ekspresioonisüsteemi putuka rakuliinis, mis on saadud *Spodoptera frugiperda* liigi Sf9 rakuliinist.

--²

Üks annus (0,5 ml) sisaldab 5 mikrogrammi SARS-CoV-2 (omikron XBB.1.5) ogavalku* Matrix-M adjuvandiga.

Adjuvant Matrix-M sisaldab 0,5 ml annuse kohta *Quillaja saponaria* Molina ekstrakti A-fraktsiooni (42,5 mikrogrammi) ja C-fraktsiooni (7,5 mikrogrammi).

* Toodetud rekombinantse DNA tehnoloogiaga, kasutades bakuloviiruse ekspresioonisüsteemi putuka rakuliinis, mis on saadud *Spodoptera frugiperda* liigi Sf9 rakuliinist.