

Reg. (EU) číslo	(Vymyslený) názov	Sila	Lieková forma	Cesta podania	Vnútorý obal	Obsah (koncentrácia)	Veľkosť balenia
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklenená)	5 ml (10 dávok)	10 viacdávkových injekčných liekoviek (100 dávok)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklenená)	2,5 ml (5 dávok)	10 viacdávkových injekčných liekoviek (50 dávok)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklenená)	5 ml (10 dávok)	2 viacdávkové injekčné liekovky (20 dávok)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklenená)	2,5 ml (5 dávok)	2 viacdávkové injekčné liekovky (10 dávok)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklenená)	2,5 ml (5 dávok)	10 viacdávkových injekčných liekoviek (50 dávok)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Injekčná disperzia	Intramuskulárne použitie	Injekčná liekovka (sklenená)	2,5 ml (5 dávok)	2 viacdávkové injekčné liekovky (10 dávok)

--¹

Jedna dávka očkovacej látky (0,5 ml) obsahuje 5 mikrogramov „spike“ proteínu vírusu SARS-CoV-2* a adjuvans Matrix-M.

Adjuvans Matrix-M v jednej dávke (0,5 ml) obsahuje: frakciu A (42,5 mikrogramu) a frakciu C (7,5 mikrogramu) extraktu *Quillaja saponaria* Molina (kvilája mydlová).

* vyrobené technológiou rekombinantnej DNA s použitím bakulovírusového expresného systému v hmyzej bunkovej línii, ktorá je odvodená z buniek Sf9 druhu *Spodoptera frugiperda* (sivkavec).

--²

Jedna dávka očkovacej látky (0,5 ml) obsahuje 5 mikrogramov „spike“ proteínu vírusu SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5)* a adjuvans Matrix-M.

Adjuvans Matrix-M v jednej dávke (0,5 ml) obsahuje: frakciu A (42,5 mikrogramu) a frakciu C (7,5 mikrogramu) extraktu *Quillaja saponaria* Molina (kvilája mydlová).

* vyrobené technológiou rekombinantnej DNA s použitím bakulovírusového expresného systému v hmyzej bunkovej línii, ktorá je odvodená z buniek Sf9 druhu *Spodoptera frugiperda* (sivkavec).