

**A priedas**

<b><u>RT (EU) numeris</u></b>	<b><u>(Sugalvotas) pavadinimas</u></b>	<b><u>Stiprumas</u></b>	<b><u>Farmacinė forma</u></b>	<b><u>Vartojimo būdas</u></b>	<b><u>Vidinė Pakuotė</u></b>	<b><u>Kiekis (koncentracija)</u></b>	<b><u>Pakuotės dydis</u></b>
EU/1/22/1709/001	BIMERVAX	-- <sup>1</sup>	Injekcinė emulsija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	5 ml (10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 dozių)
EU/1/22/1709/002	BIMERVAX	-- <sup>1</sup>	Injekcinė emulsija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	0,5 ml (1 dozė)	5 vienadoziai flakonai (5 dozės)
EU/1/22/1709/003	BIMERVAX	-- <sup>1</sup>	Injekcinė emulsija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	0,5 ml (1 dozė)	10 vienadozių flakonų (10 dozių)
EU/1/22/1709/004	BIMERVAX	-- <sup>1</sup>	Injekcinė emulsija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	0,5 ml (1 dozė)	20 vienadozių flakonų (20 dozių)

--<sup>1</sup>

Vienoje dozėje (0,5 ml) yra

40 mikrogramų selvakovateino su adjuvantu SQBA.

Selvakovateinas yra SARS-CoV-2 viruso rekombinantinio spyglio (S) baltymo receptorių prijungimo domeno (angl. *receptor binding domain*, RBD) sulietas heterodimeras (B.1.351 ir B.1.1.7 atmainos), pagamintas rekombinantinės DNR technologijos būdu, naudojant plazmidžių ekspresijos vektorių kininių žiurkėnukų kiaušidžių (KŽK) ląstelių linijoje.

Adjuvantas SQBA, kurio vienoje 0,5 ml dozėje yra: skvaleno (9,75 mg), polisorbato 80 (1,18 mg), sorbitano trioleato (1,18 mg), natrio citrato (0,66 mg), citrinų rūgšties (0,04 mg) ir injekcinio vandens.