

<u>RT (ES) numeris</u>	<u>(Sugalvotas) pavadinimas</u>	<u>Stiprumas</u>	<u>Farmacinė forma</u>	<u>Vartojimo būdas</u>	<u>Vidinė pakuotė</u>	<u>Kiekis (koncentracija)</u>	<u>Pakuotės dydis</u>
EU/1/20/1507/001	Spikevax	-- ¹	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis arba ciklinio olefinų polimero)	5 ml (10 arba 20 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 arba 200 dozių)
EU/1/20/1507/002	Spikevax	-- ²	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis arba ciklinio olefinų polimero)	2,5 ml (5 arba 10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (50 arba 100 dozių)
EU/1/20/1507/003	Spikevax	-- ²	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (ciklinio olefinų polimero)	0,5 ml (1 dozė)	10 užpildytų švirkštų (10 dozių)
EU/1/20/1507/004	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis arba ciklinio olefinų polimero)	5 ml (10 arba 20 dozių)	10 daugiadozių flakonų (100 arba 200 dozių)
EU/1/20/1507/005	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis arba ciklinio olefinų polimero)	2,5 ml (5 arba 10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (50 arba 100 dozių)
EU/1/20/1507/006	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis arba ciklinio olefinų polimero)	2,5 ml (5 arba 10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (50 arba 100 dozių)
EU/1/20/1507/007	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (ciklinio olefinų polimero)	0,5 ml (1 dozė)	10 užpildytų švirkštų (10 dozių)
EU/1/20/1507/008	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,5 ml (1 dozė)	10 vienadozių flakonų (10 dozių)
EU/1/20/1507/009	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,5 ml (1 dozė)	10 vienadozių flakonų (10 dozių)
EU/1/20/1507/010	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (ciklinio olefinų polimero)	0,5 ml (1 dozė)	10 užpildytų švirkštų (10 dozių)
EU/1/20/1507/011	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	2,5 ml (5 arba 10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (50 arba 100 dozių)
EU/1/20/1507/012	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (ciklinio olefinų polimero)	2,5 ml (5 arba 10 dozių)	10 daugiadozių flakonų (50 arba 100 dozių)
EU/1/20/1507/013	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,5 ml (1 dozė)	1 vienadozis flakonas (1 dozė)

<u>RT (ES) numeris</u>	<u>(Sužalvotas) pavadinimas</u>	<u>Stiprumas</u>	<u>Farmacinė forma</u>	<u>Vartojimo būdas</u>	<u>Vidinė pakuotė</u>	<u>Kiekis (koncentracija)</u>	<u>Pakuotės dydis</u>
EU/1/20/1507/014	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklinis)	0,5 ml (1 dozė)	10 vienadozių flakonų (10 dozių)
EU/1/20/1507/015	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (ciklinio olefinų polimero)	0,5 ml (1 dozė)	1 užpildytas švirkštas (1 dozė)
EU/1/20/1507/016	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Injekcinė dispersija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (ciklinio olefinų polimero)	0,5 ml (1 dozė)	10 užpildytų švirkštų (10 dozių)

--¹ Vienoje dozėje (0,5 ml) yra 100 mikrogramų elasomerano, COVID-19 iRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Vienoje dozėje (0,25 ml) yra 50 mikrogramų elasomerano, COVID-19 iRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Elasomeranas yra viengrandė informacinė RNR (iRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, pagaminta taikant beląstelinę *in vitro* transkripciją nuo atitinkamų DNR šablonų, koduojanti SARS-CoV-2 viruso spyglio (angl. *Spike, S*) baltymą (Original).

--² Vienoje dozėje (0,5 ml) yra 50 mikrogramų elasomerano, COVID-19 iRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Vienoje dozėje (0,25 ml) yra 25 mikrogramai elasomerano, COVID-19 iRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Elasomeranas yra viengrandė informacinė RNR (iRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, pagaminta taikant beląstelinę *in vitro* transkripciją nuo atitinkamų DNR šablonų, koduojanti SARS-CoV-2 viruso spyglio (angl. *Spike, S*) baltymą (Original).

--³ Vienoje dozėje (0,5 ml) yra 25 mikrogramai elasomerano, COVID-19 iRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles), ir 25 mikrogramai imelasomerano, COVID-19 iRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Vienoje dozėje (0,25 ml) yra 12,5 mikrogramo elasomerano ir 12,5 mikrogramo imelasomerano, COVID-19 iRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Elasomeranas yra viengrandė informacinė RNR (iRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, pagaminta taikant beląstelinę *in vitro* transkripciją nuo atitinkamų DNR šablonų, koduojanti SARS-CoV-2 viruso spyglio (angl. *Spike, S*) baltymą (Original).

Imelasomeranas yra viengrandė informacinė RNR (iRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, pagaminta taikant beląstelinę *in vitro* transkripciją nuo atitinkamų DNR šablonų, koduojanti SARS-CoV-2 viruso spyglio (angl. *Spike, S*) baltymą (Omicron BA.1).

--⁴ Vienoje dozėje (0,5 ml) yra 25 mikrogramai elasomerano, COVID-19 iRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles), ir 25 mikrogramai davesomerano, COVID-19 iRNR vakcinos (įterptos į lipidines nanodaleles).

Vienoje dozėje (0,25 ml) yra 12,5 mikrogramo elasomerano ir 12,5 mikrogramo davesomerano, COVID-19 iRNR vakcinų (įterptos į lipidines nanodaleles).

Elasomeranas yra viengrandė informacinė RNR (iRNR) su kepurintu 5' galu, pagaminta taikant beląstelinę *in vitro* transkripciją nuo atitinkamų DNR šablonų, koduojanti SARS-CoV-2 viruso spyglio (S) baltymą (Original).

Davesomeranas yra viengrandė informacinė RNR (iRNR) su kepurintu 5' galu, pagaminta taikant beląstelinę *in vitro* transkripciją nuo atitinkamų DNR šablonų, koduojanti SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5) viruso spyglio (S) baltymą. SARS-CoV-2 Omicron atmainos BA.4 ir BA.5 potipių S baltymai yra identiški.

--⁵ Vienoje dozėje (0,5 ml) yra 50 mikrogramų andusomerano, COVID-19 iRNR vakcinų (įterptos į lipidines nanodaleles).

Vienoje dozėje (0,25 ml) yra 25 mikrogramai andusomerano, COVID-19 iRNR vakcinų (įterptos į lipidines nanodaleles).

Andusomeranas yra viengrandė informacinė RNR (iRNR) su kepurintu (angl. *capped*) 5' galu, pagaminta taikant beląstelinę *in vitro* transkripciją nuo atitinkamų DNR šablonų, koduojanti SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) viruso spyglio (angl. *Spike*, S) baltymą.