

<b><u>Reģ. apl. (ES) numurs</u></b>	<b><u>(Piešķirtais) nosaukums</u></b>	<b><u>Stiprums</u></b>	<b><u>Zāļu forma</u></b>	<b><u>Ievadišanas veids</u></b>	<b><u>Tiešais iepakojums</u></b>	<b><u>Saturs (koncentrācija)</u></b>	<b><u>Iepakojuma lielums</u></b>
EU/1/20/1507/001	Spikevax	-- <sup>1</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla vai cikliskā olefīna polimēra)	5 ml (10 vai 20 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 vai 200 devas)
EU/1/20/1507/002	Spikevax	-- <sup>2</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla vai cikliskā olefīna polimēra)	2,5 ml (5 vai 10 devas)	10 daudzdevu flakoni (50 vai 100 devas)
EU/1/20/1507/003	Spikevax	-- <sup>2</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (cikliskā olefīna polimēra)	0,5 ml (1 deva)	10 pilnšjirces (10 devas)
EU/1/20/1507/004	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- <sup>3</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla vai cikliskā olefīna polimēra)	5 ml (10 vai 20 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 vai 200 devas)
EU/1/20/1507/005	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- <sup>3</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla vai cikliskā olefīna polimēra)	2,5 ml (5 vai 10 devas)	10 daudzdevu flakoni (50 vai 100 devas)
EU/1/20/1507/006	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>3</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla vai cikliskā olefīna polimēra)	2,5 ml (5 vai 10 devas)	10 daudzdevu flakoni (50 vai 100 devas)
EU/1/20/1507/007	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- <sup>3</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (cikliskā olefīna polimēra)	0,5 ml (1 deva)	10 pilnšjirces (10 devas)
EU/1/20/1507/008	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- <sup>3</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla)	0,5 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1507/009	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>4</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla)	0,5 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1507/010	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>4</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (cikliskā olefīna polimēra)	0,5 ml (1 deva)	10 pilnšjirces (10 devas)
EU/1/20/1507/011	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla)	2,5 ml (5 vai 10 devas)	10 daudzdevu flakoni (50 vai 100 devas)

<u>Reg. apl. (ES) numurs</u>	<u>(Piešķirtais) nosaukums</u>	<u>Stiprums</u>	<u>Zāļu forma</u>	<u>Ievadīšanas veids</u>	<u>Tiešais iepakojums</u>	<u>Saturs (koncentrācija)</u>	<u>Iepakojuma lielums</u>
EU/1/20/1507/012	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (cikliskā olefīna polimēra)	2,5 ml (5 vai 10 devas)	10 daudzdevu flakoni (50 vai 100 devas)
EU/1/20/1507/013	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla)	0,5 ml (1 deva)	1 vienas devas flakons (1 deva)
EU/1/20/1507/014	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla)	0,5 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1507/015	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšļirce (cikliskā olefīna polimēra)	0,5 ml (1 deva)	1 pilnšļirce (1 deva)
EU/1/20/1507/016	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšļirce (cikliskā olefīna polimēra)	0,5 ml (1 deva)	10 pilnšļirces (10 devas)

--<sup>1</sup> Viena deva (0,5 ml) satur 100 mikrogramus elazomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Viena deva (0,25 ml) satur 50 mikrogramus elazomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Elazomerāns ir vienpavediena 5'-galā stabilizēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstošas DNS matricēs, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa pīķa (S) proteīnu (oriģinālā).

--<sup>2</sup> Viena deva (0,5 ml) satur 50 mikrogramus elazomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Viena deva (0,25 ml) satur 25 mikrogramus elazomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Elazomerāns ir vienpavediena 5'-galā stabilizēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstošas DNS matricēs, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa pīķa (S) proteīnu (oriģinālā).

--<sup>3</sup> Viena deva (0,5 ml) satur 25 mikrogramus elazomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās) un 25 mikrogramus imelazomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Viena deva (0,25 ml) satur 12,5 mikrogramus elazomerāna un 12,5 mikrogramus imelazomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Elazomerāns ir vienpavediena 5'-galā stabilizēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstošas DNS matricēs, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa pīķa (S) proteīnu (oriģinālā).

Imelazomerāns ir vienpavediena 5'-galā stabilizēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu *in vitro* transkripciju no atbilstošas DNS matricēs, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa pīķa (S) proteīnu (omikrona BA.1).

--<sup>4</sup> Viena deva (0,5 ml) satur 25 mikrogramus elazomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās) un 25 mikrogramus davezomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Viena deva (0,25 ml) satur 12,5 mikrogramus elazomerāna un 12,5 mikrogramus davezomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Elazomerāns ir vienpavediena 5'-galā stabilizēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstošas DNS matricēs, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa pīķa (S) proteīnu (oriģinālā).

Davezomerāns ir vienpavediena 5'-galā stabilizēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstošas DNS matricēs, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa pīķa (S) proteīnu (Omicron BA.4-5). SARS-CoV-2 Omicron varianta līniju BA.4 un BA.5 S proteīni ir identiski.

--<sup>5</sup> Viena deva (0,5 ml) satur 50 mikrogramus anduzomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Viena deva (0,25 ml) satur 25 mikrogramus anduzomerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (iestrādātas lipīdu nanodaļiņās).

Anduzomerāns ir vienpavediena, 5'-galā stabilizēta (5'-capped) matricēs RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstošas DNS matricēs, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa pīķa (S) proteīnu (Omicron XBB.1.5).