

<u>Numărul (UE) APP</u>	<u>Numele (inventat)</u>	<u>Concentratia</u>	<u>Forma farmaceutică</u>	<u>Calea de administrare</u>	<u>Ambalajul primar</u>	<u>Continutul (concentratia)</u>	<u>Mărimea ambalajului</u>
EU/1/20/1507/001	Spikevax	-- ¹	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă sau polimer olefinic ciclic)	5 ml (10 sau 20 doze)	10 flacoane multidoză (100 sau 200 doze)
EU/1/20/1507/002	Spikevax	-- ²	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă sau polimer olefinic ciclic)	2,5 ml (5 sau 10 doze)	10 flacoane multidoză (50 sau 100 doze)
EU/1/20/1507/003	Spikevax	-- ²	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	seringă preumplută (polimer olefinic ciclic)	0,5 ml (1 doză)	10 seringi preumplute (10 doze)
EU/1/20/1507/004	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă sau polimer olefinic ciclic)	5 ml (10 sau 20 doze)	10 flacoane multidoză (100 sau 200 doze)
EU/1/20/1507/005	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă sau polimer olefinic ciclic)	2,5 ml (5 sau 10 doze)	10 flacoane multidoză (50 sau 100 doze)
EU/1/20/1507/006	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă sau polimer olefinic ciclic)	2,5 ml (5 sau 10 doze)	10 flacoane multidoză (50 sau 100 doze)
EU/1/20/1507/007	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	seringă preumplută (polimer olefinic ciclic)	0,5 ml (1 doză)	10 seringi preumplute (10 doze)
EU/1/20/1507/008	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă)	0,5 ml (1 doză)	10 flacoane monodoză (10 doze)

<u>Numărul (UE) APP</u>	<u>Numele (inventat)</u>	<u>Concentratia</u>	<u>Forma farmaceutică</u>	<u>Calea de administrare</u>	<u>Ambalajul primar</u>	<u>Continutul (concentrația)</u>	<u>Mărimea ambalajului</u>
EU/1/20/1507/009	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă)	0,5 ml (1 doză)	10 flacoane monodoză (10 doze)
EU/1/20/1507/010	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	seringă preumplută (polimer olefinic ciclic)	0,5 ml (1 doză)	10 seringi preumplute (10 doze)
EU/1/20/1507/011	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă)	2,5 ml (5 sau 10 doze)	10 flacoane multidoză (50 sau 100 doze)
EU/1/20/1507/012	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (polimer olefinic ciclic)	2,5 ml (5 sau 10 doze)	10 flacoane multidoză (50 sau 100 doze)
EU/1/20/1507/013	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă)	0,5 ml (1 doză)	1 flacon monodoză (1 doză)
EU/1/20/1507/014	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă)	0,5 ml (1 doză)	10 flacoane monodoză (10 doze)
EU/1/20/1507/015	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	seringă preumplută (polimer olefinic ciclic)	0,5 ml (1 doză)	1 seringă preumplută (1 doză)
EU/1/20/1507/016	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	seringă preumplută (polimer olefinic ciclic)	0,5 ml (1 doză)	10 seringi preumplute (10 doze)

--¹ O doză (0,5 ml) conține elasomeran 100 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

O doză (0,25 ml) conține elasomeran 50 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

Elasomeranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar, cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* aceluare, de la modele de ADN corespunzătoare, ce codifică proteina virală S (spike) a SARS-CoV-2 (original).

--² O doză (0,5 ml) conține elasomeran 50 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

O doză (0,25 ml) conține elasomeran 25 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

Elasomeranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar, cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, ce codifică proteina virală S (spike) a SARS-CoV-2 (original).

--³ O doză (0,5 ml) conține elasomeran 25 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice) și imelasomeran 25 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

O doză (0,25 ml) conține elasomeran 12,5 micrograme și imelasomeran 12,5 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

Elasomeranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar, cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, ce codifică proteina virală S (spike) a SARS-CoV-2 (original).

Imelasomeranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar, cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, ce codifică proteina virală S (spike) a SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--⁴ O doză (0,5 ml) conține elasomeran 25 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice) și davesomeran 25 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

O doză (0,25 ml) conține elasomeran 12,5 micrograme și davesomeran 12,5 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

Elasomeranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar, cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, ce codifică proteina virală S (spike) a SARS-CoV-2 (original).

Davesomeranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar, cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, ce codifică proteina virală S (spike) a SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5). Proteinele S ale liniilor variante de SARS-CoV-2 Omicron BA.4 și BA.5 sunt identice.

--⁵ O doză (0,5 ml) conține andusomeran 50 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

O doză (0,25 ml) conține andusomeran 25 micrograme, un vaccin de tip ARNm împotriva COVID-19 (integrat în nanoparticule lipidice).

Andusomeranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar, cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, ce codifică proteina virală S (spike) a SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).