

<u>(MTnr)</u>	<u>(Läkemedlets namn)</u>	<u>Styrka</u>	<u>Läkemedelsform</u>	<u>Administreringsätt</u>	<u>Innerförpackning</u>	<u>Innehåll (koncentration)</u>	<u>Förpackningsstorlek</u>
EU/1/20/1507/001	Spikevax	-- ¹	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas eller cyklisk olefinpolymer)	5 ml (10 eller 20 doser)	10 flerdosinjektionsflaskor (100 eller 200 doser)
EU/1/20/1507/002	Spikevax	-- ²	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas eller cyklisk olefinpolymer)	2,5 ml (5 eller 10 doser)	10 flerdosinjektionsflaskor (50 eller 100 doser)
EU/1/20/1507/003	Spikevax	-- ²	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	förfylld spruta (cyklisk olefinpolymer)	0,5 ml (1 dos)	10 förfyllda sprutor (10 doser)
EU/1/20/1507/004	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas eller cyklisk olefinpolymer)	5 ml (10 eller 20 doser)	10 flerdosinjektionsflaskor (100 eller 200 doser)
EU/1/20/1507/005	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas eller cyklisk olefinpolymer)	2,5 ml (5 eller 10 doser)	10 flerdosinjektionsflaskor (50 eller 100 doser)
EU/1/20/1507/006	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas eller cyklisk olefinpolymer)	2,5 ml (5 eller 10 doser)	10 flerdosinjektionsflaskor (50 eller 100 doser)
EU/1/20/1507/007	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	förfylld spruta (cyklisk olefinpolymer)	0,5 ml (1 dos)	10 förfyllda sprutor (10 doser)
EU/1/20/1507/008	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,5 ml (1 dos)	10 endosinjektionsflaskor (10 doser)
EU/1/20/1507/009	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,5 mL (1 dos)	10 endosinjektionsflaskor (10 doser)
EU/1/20/1507/010	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	förfylld spruta injektionsflaska (cyklisk olefinpolymer)	0,5 ml (1 dos)	10 förfyllda sprutor (10 doser)
EU/1/20/1507/011	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Injektionsflaska (glas)	2,5 ml (5 eller 10 doser)	10 flerdosinjektionsflaskor (50 eller 100 doser)
EU/1/20/1507/012	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (cyklisk olefinpolymer)	2,5 ml (5 eller 10 doser)	10 flerdosinjektionsflaskor (50 eller 100 doser)

<u>(MTnr)</u>	<u>(Läkemedlets) namn</u>	<u>Styrka</u>	<u>Läkemedelsform</u>	<u>Administreringsätt</u>	<u>Innerförpackning</u>	<u>Innehåll (koncentration)</u>	<u>Förpackningsstorlek</u>
EU/1/20/1507/013	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Injektionsflaska (glas)	0,5 ml (1 dos)	1 endosinjektionsflaska (1 dos)
EU/1/20/1507/014	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Injektionsflaska (glas)	0,5 ml (1 dos)	10 endosinjektionsflaskor (10 doser)
EU/1/20/1507/015	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (cyklisk olefinpolymer)	0,5 ml (1 dos)	1 förfylld spruta (1 dos)
EU/1/20/1507/016	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (cyklisk olefinpolymer)	0,5 ml (1 dos)	10 förfyllda sprutor (10 doser)

--₁ En dos (0,5 ml) innehåller 100 mikrogram elasomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

En dos (0,25 ml) innehåller 50 mikrogram elasomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Elasomeran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkription från motsvarande DNA-templat som kodar för SARS-CoV-2 spike-protein (S-protein) (ursprungsviruset).

--² En dos (0,5 ml) innehåller 50 mikrogram elasomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

En dos (0,25 ml) innehåller 25 mikrogram elasomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Elasomeran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkription från motsvarande DNA-templat som kodar för SARS-CoV-2 spike-protein (S-protein) (ursprungsviruset).

--³ En dos (0,5 ml) innehåller 25 mikrogram elasomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar) och 25 mikrogram imelasomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

En dos (0,25 ml) innehåller 12,5 mikrogram elasomeran och 12,5 mikrogram imelasomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Elasomeran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkription från motsvarande DNA-templat som kodar för SARS-CoV-2 spike-protein (S-protein) (ursprungsviruset).

Imelasomeran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkription från motsvarande DNA-templat som kodar för SARS-CoV-2 spike-protein (S-protein) (omikron BA.1).

--⁴ En dos (0,5 ml) innehåller 25 mikrogram elasomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar) och 25 mikrogram davesomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

En dos (0,25 ml) innehåller 12,5 mikrogram elasomeran och 12,5 mikrogram davesomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Elasomeran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkription från motsvarande DNA-templat som kodar för SARS-CoV-2 (ursprungsviruset).

Davesomeran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkription från motsvarande DNA-templat som kodar för SARS-CoV-2 spike-protein (S-protein) (omikron BA.4-5). S-proteinerna på SARS-CoV-2-virusets omikronvarianter BA.4 och BA.5 är identiska.

--⁵ En dos (0,5 ml) innehåller 50 mikrogram andusomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

En dos (0,25 ml) innehåller 25 mikrogram andusomeran, ett COVID-19 mRNA-vaccin (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Andusomeran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkription från motsvarande DNA-templat som kodar för SARS-CoV-2 spike-protein (S-protein) (omikron XBB.1.5).