

<u>Reģ. apl. (ES) numurs</u>	<u>(Piešķirtais) nosaukums</u>	<u>Stiprums</u>	<u>Zālu forma</u>	<u>Ievadīšanas veids</u>	<u>Tiešais iepakojums</u>	<u>Saturs (koncentrācija)</u>	<u>Iepakojuma lielumi</u>
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	10 daudzdevu flakoni (60 devas)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	195 daudzdevu flakoni (1170 devas)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	1,3 ml (10 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 devas)
EU/1/20/1528/ 022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	10 daudzdevu flakoni (60 devas)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,4 ml (10 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 devas)
EU/1/20/1528/025	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnširce (cikliskais olefīna kopolimērs)	0,432 ml (1 deva)	10 pilnširces (10 devas)
EU/1/20/1528/026	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁴	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (3 devas)	10 daudzdevu flakoni (30 devas)
EU/1/20/1528/027	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnširce (stikls)	0,418 ml (1 deva)	10 pilnširces (10 devas)
EU/1/20/1528/028	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1528/029	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	10 daudzdevu flakoni (60 devas)
EU/1/20/1528/030	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnširce (stikls)	0,418 ml (1 deva)	10 pilnširces (10 devas)

EU/1/20/1528/031	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnširce (cikliskais olefīna kopolimērs)	0,432 ml (1 deva)	10 pilnšircles (10 devas)
EU/1/20/1528/ 032	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1528/033	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	10 daudzdevu flakoni (60 devas)
EU/1/20/1528/034	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁷	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	1,3 ml (10 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 devas)
EU/1/20/1528/ 035	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁸	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (3 devas)	10 daudzdevu flakoni (30 devas)
EU/1/20/1528/036	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁹	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,4 ml (10 devas)	10 daudzdevu flakoni (100 devas)
EU/1/20/1528/037	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1528/038	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	10 daudzdevu flakoni (60 devas)
EU/1/20/1528/039	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnširce (stikls)	0,418 ml (1 deva)	10 pilnšircles (10 devas)
EU/1/20/1528/040	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (1 deva)	10 vienas devas flakoni (10 devas)
EU/1/20/1528/041	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Dispersija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	2,25 ml (6 devas)	10 daudzdevu flakoni (60 devas)
EU/1/20/1528/042	COMIRNATY KP.2	-- ²²	Koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikls)	0,48 ml (3 devas)	10 daudzdevu flakoni (30 devas)

--¹⁰: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogrami/devā dispersija injekcijām (EU/1/20/1528/018-020, EU/1/20/1528/025, EU/1/20/1528/027):

1 deva (0,3 ml) satur 30 mikrogramus rakstozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodajīgās).

Rakstozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšunu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Omicron XBB.1.5).

- ¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/021):
Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,2 ml) satur 10 mikrogramus rakstozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodalījīgās).
Rakstozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīka (S) proteīnu (Omicron XBB.1.5).
- ¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogrami/devā dispersija injekcijām (EU/1/20/1528/022-023):
1 deva (0,3 ml) satur 10 mikrogramus rakstozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodalījīgās).
Rakstozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīka (S) proteīnu (Omicron XBB.1.5).
- ¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/024):
Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,2 ml) satur 3 mikrogramus rakstozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodalījīgās).
Rakstozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīka (S) proteīnu (Omicron XBB.1.5).
- ¹⁴: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/026):
Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,3 ml) satur 3 mikrogramus rakstozinamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodalījīgās).
Rakstozinamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīka (S) proteīnu (Omicron XBB.1.5).
- ¹⁵: COMIRNATY JN.1 30 mikrogrami/devā dispersija injekcijām (EU/1/20/1528/028-031):
1 deva (0,3 ml) satur 30 mikrogramus bretovamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodalījīgās).
Bretovamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīka (S) proteīnu (Omicron JN.1).
- ¹⁶: COMIRNATY JN.1 10 mikrogrami/devā dispersija injekcijām (EU/1/20/1528/032-033):
1 deva (0,3 ml) satur 10 mikrogramus bretovamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodalījīgās).
Bretovamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīka (S) proteīnu (Omicron JN.1).
- ¹⁷: COMIRNATY JN.1 10 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/034):
Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,2 ml) satur 10 mikrogramus bretovamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodalījīgās).
Bretovamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīka (S) proteīnu (Omicron JN.1).
- ¹⁸: COMIRNATY JN.1 3 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/035):
Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,3 ml) satur 3 mikrogramus bretovamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodalījīgās).

Bretovamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Omicron JN.1).

--¹⁹: COMIRNATY JN.1 3 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/036):

Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,2 ml) satur 3 mikrogramus bretovamerāna, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodaļījās).

Bretovamerāns ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Omicron JN.1).

--²⁰: COMIRNATY KP.2 30 mikrogrami/devā dispersija injekcijām (EU/1/20/1528/037-039):

1 deva (0,3 ml) satur 30 mikrogramus mRNS, kas kodē KP.2, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodaļījās).

mRNS, kas kodē KP.2, ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Omicron KP.2).

--²¹: COMIRNATY KP.2 10 mikrogrami/devā dispersija injekcijām (EU/1/20/1528/040-041):

1 deva (0,3 ml) satur 10 mikrogramus mRNS, kas kodē KP.2, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodaļījās).

mRNS, kas kodē KP.2, ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Omicron KP.2).

--²²: COMIRNATY KP.2 3 mikrogrami/devā koncentrāts injekciju dispersijas pagatavošanai (EU/1/20/1528/042):

Pēc atšķaidīšanas 1 deva (0,3 ml) satur 3 mikrogramus mRNS, kas kodē KP.2, COVID-19 mRNS vakcīnas (modificētu nukleozīdu, iestrādātas lipīdu nanodaļījās).

mRNS, kas kodē KP.2, ir vienpavediena 5' kepēta (5'-capped) matrices RNS (mRNS), kas iegūta, izmantojot bezšūnu in vitro transkripciju no atbilstoša DNS parauga, kas kodē SARS-CoV-2 vīrusa virsmas pīķa (S) proteīnu (Omicron KP.2).