

<u>MT (EU)-nummer</u>	<u>Legemidlets navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Legemiddelform</u>	<u>Administrasjons-måte</u>	<u>Innhold (konsentrasjon)</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>	
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,48 ml (1 dose)	10 enkeldosehetteglass (10 doser)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,25 ml (6 doser)	10 multidosehetteglass (60 doser)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,25 ml (6 doser)	195 multidosehetteglass (1170 doser)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	1,3 ml (10 doser)	10 multidosehetteglass (100 doser)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,48 ml (1 dose)	10 enkeldosehetteglass (10 doser)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,25 ml (6 doser)	10 multidosehetteglass (60 doser)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,4 ml (10 doser)	10 multidosehetteglass (100 doser)
EU/1/20/1528/025	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (syklisk-olefinkopo-lymer)	0,432 ml (1 dose)	10 ferdigfylte sprøyter (10 doser)
EU/1/20/1528/026	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁴	Konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,48 ml (3 doser)	10 multidosehetteglass (30 doser)
EU/1/20/1528/027	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (glass)	0,418 ml (1 dose)	10 ferdigfylte sprøyter (10 doser)
EU/1/20/1528/028	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,48 ml (1 dose)	10 enkeldosehetteglass (10 doser)
EU/1/20/1528/029	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,25 ml (6 doser)	10 multidosehetteglass (60 doser)
EU/1/20/1528/030	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (glass)	0,418 ml (1 dose)	10 ferdigfylte sprøyter (10 doser)
EU/1/20/1528/031	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (syklisk-olefinkopo-lymer)	0,432 ml (1 dose)	10 ferdigfylte sprøyter (10 doser)
EU/1/20/1528/ 032	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,48 ml (1 dose)	10 enkeldosehetteglass (10 doser)
EU/1/20/1528/033	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,25 ml (6 doser)	10 multidosehetteglass (60 doser)
EU/1/20/1528/034	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁷	Konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	1,3 ml (10 doser)	10 multidosehetteglass (100 doser)

EU/1/20/1528/035	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁸	Konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,48 ml (3 doser)	10 multidosehetteglass (30 doser)
EU/1/20/1528/036	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁹	Konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,4 ml (10 doser)	10 multidosehetteglass (100 doser)
EU/1/20/1528/037	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,48 ml (1 dose)	10 enkeldosehetteglass (10 doser)
EU/1/20/1528/038	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,25 ml (6 doser)	10 multidosehetteglass (60 doser)
EU/1/20/1528/039	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Ferdigfylt sprøyte (glass)	0,418 ml (1 dose)	10 ferdigfylte sprøyter (10 doser)
EU/1/20/1528/040	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,48 ml (1 dose)	10 enkeldosehetteglass (10 doser)
EU/1/20/1528/041	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,25 ml (6 doser)	10 multidosehetteglass (60 doser)
EU/1/20/1528/042	COMIRNATY KP.2	-- ²²	Konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	0,48 ml (3 doser)	10 multidosehetteglass (30 doser)

--¹⁰: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogram/dose injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/018-020, EU/1/20/1528/025, EU/1/20/1528/027):

1 dose (0,3 ml) inneholder 30 mikrogram raxtozinameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Raxtozinameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron XBB.1.5).

--¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogram/dose konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/021):

Etter fortynning inneholder 1 dose (0,2 ml) 10 mikrogram raxtozinameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Raxtozinameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron XBB.1.5).

--¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogram/dose injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/022-023):

1 dose (0,3 ml) inneholder 10 mikrogram raxtozinameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Raxtozinameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron XBB.1.5).

--¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogram/dose konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/024):

Etter fortynning inneholder 1 dose (0,2 ml) 3 mikrogram raxtozinameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Raxtozinameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron XBB.1.5).

--¹⁴: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogram/dose konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/026):

Etter fortynning inneholder 1 dose (0,3 ml) 3 mikrogram raxtozinameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Raxtozinameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene,

som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron XBB.1.5).

--¹⁵: COMIRNATY JN.1 30 mikrogram/dose injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/028-031):

1 dose (0,3 ml) inneholder 30 mikrogram bretovameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Bretovameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron JN.1).

--¹⁶: COMIRNATY JN.1 10 mikrogram/dose injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/032-033):

1 dose (0,3 ml) inneholder 10 mikrogram bretovameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Bretovameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron JN.1).

--¹⁷: COMIRNATY JN.1 10 mikrogram/dose konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/034):

Etter fortynnning inneholder 1 dose (0,2 ml) 10 mikrogram bretovameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Bretovameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron JN.1).

--¹⁸: COMIRNATY JN.1 3 mikrogram/dose konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/035):

Etter fortynnning inneholder 1 dose (0,3 ml) 3 mikrogram bretovameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Bretovameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron JN.1).

--¹⁹: COMIRNATY JN.1 3 mikrogram/dose konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/036):

Etter fortynnning inneholder 1 dose (0,2 ml) 3 mikrogram bretovameran, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

Bretovameran er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron JN.1).

--²⁰: COMIRNATY KP.2 30 mikrogram/dose injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/039):

1 dose (0,3 ml) inneholder 30 mikrogram mRNA-kodende KP.2, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

mRNA-kodende KP.2 er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron KP.2).

--²¹: COMIRNATY KP.2 10 mikrogram/dose injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/040–41):

1 dose (0,3 ml) inneholder 10 mikrogram mRNA-kodende KP.2, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

mRNA-kodende KP.2 er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron KP.2).

--²²: COMIRNATY KP.2 3 mikrogram/dose konsentrat til injeksjonsvæske, dispersjon (EU/1/20/1528/042):

Etter fortynnning inneholder 1 dose (0,3 ml) 3 mikrogram mRNA-kodende KP.2, covid-19 mRNA-vaksine (nukleosidmodifisert, innkapslet i lipidnanopartikler).

mRNA-kodende KP.2 er enkelttrådet, 5'-avkortet mRNA (budbringer-RNA) produsert ved bruk av en cellefri *in vitro*-transkripsjon fra de tilsvarende DNA-templatene, som koder for SARS-CoV-2 virusspike protein (S) (Omicron KP.2).