

<u>Registrační (EU) číslo</u>	<u>(Smyšlený) název</u>	<u>Síla</u>	<u>Léková forma</u>	<u>Cesta podání</u>	<u>Vnitřní obal</u>	<u>Obsah (koncentrace)</u>	<u>Velikost balení</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Koncentrát pro injekční disperzi	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	0,45 ml (6 dávek)	195 vícedávkových injekčních lahviček (1170 dávek)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Injekční disperze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	2,25 ml (6 dávek)	10 vícedávkových injekčních lahviček (60 dávek)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Injekční disperze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	2,25 ml (6 dávek)	195 vícedávkových injekčních lahviček (1170 dávek)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Koncentrát pro injekční disperzi	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	1,3 ml (10 dávek)	10 vícedávkových injekčních lahviček (100 dávek)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Koncentrát pro injekční disperzi	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	1,3 ml (10 dávek)	195 vícedávkových injekčních lahviček (1950 dávek)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injekční disperze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	2,25 ml (6 dávek)	10 vícedávkových injekčních lahviček (60 dávek)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injekční disperze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	2,25 ml (6 dávek)	195 vícedávkových injekčních lahviček (1170 dávek)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injekční disperze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	2,25 ml (6 dávek)	10 vícedávkových injekčních lahviček (60 dávek)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injekční disperze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	2,25 ml (6 dávek)	195 vícedávkových injekčních lahviček (1170 dávek)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Koncentrát pro injekční disperzi	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	0,4 ml (10 dávek)	10 vícedávkových injekčních lahviček (100 dávek)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Koncentrát pro injekční disperzi	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	1,3 ml (10 dávek)	10 vícedávkových injekčních lahviček (100 dávek)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron	-- ⁷	Koncentrát pro injekční	Intramuskulární podání	Injekční lahvička	1,3 ml (10 dávek)	195 vícedávkových injekčních lahviček

EU/1/20/1528/013	BA.4-5 COMIRNATY	-- ²	disperzi Injekční disperze	Intramuskulární podání	(sklo) Injekční lahvička	0,48 ml (1 dávka)	(1950 dávek) 10 jednodávkových injekčních lahviček
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original /Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injekční disperze	Intramuskulární podání	(sklo) Injekční lahvička	0,48 ml (1 dávka)	(10 dávek) 10 jednodávkových injekčních lahviček

--¹ COMIRNATY 30 mikrogramů/dávku koncentrát pro injekční disperzi (EU/1/20/1528/001):

Po naředění obsahuje 1 dávka (0,3 ml) 30 µg tozinameranu, mRNA vakcíny proti onemocnění COVID-19 (zapouzdřené v lipidových nanočásticích).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5' konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Original).

--² COMIRNATY 30 mikrogramů/dávku injekční disperze (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 dávka (0,3 ml) obsahuje 30 µg tozinameranu, mRNA vakcíny proti onemocnění COVID-19 (zapouzdřené v lipidových nanočásticích).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5' konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Original).

--³ COMIRNATY 10 mikrogramů/dávku koncentrát pro injekční disperzi (EU/1/20/1528/004-005)

Po naředění obsahuje 1 dávka (0,2 ml) 10 µg tozinameranu, mRNA vakcíny proti onemocnění COVID-19 (zapouzdřené v lipidových nanočásticích).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5' konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Original).

--⁴ COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogramů)/dávku injekční disperze (EU/1/20/1528/006-007):

1 dávka (0,3 ml) obsahuje 15 µg tozinameranu a 15 µg riltozinameranu, mRNA vakcíny proti onemocnění COVID-19 (zapouzdřené v lipidových nanočásticích).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5' konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Original).

Riltozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5' konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--⁵: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogramů)/dávku injekční disperze (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 dávka (0,3 ml) obsahuje 15 mikrogramů tozinameranu a 15 mikrogramů famtozinameranu, mRNA vakcíny proti onemocnění COVID-19 (zapouzdřené v lipidových nanočásticích).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5' konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5' konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--⁶: COMIRNATY 3 mikrogramy/dávku koncentrát pro injekční disperzi (EU/1/20/1528/010)

Po naředění obsahuje 1 dávka (0,2 ml) 3 µg tozinameranu, mRNA vakcíny proti onemocnění COVID-19 (zapouzdřené v lipidových nanočásticích).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5´ konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Original).

--⁷: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramů)/dávku koncentrát pro injekční disperzi (EU/1/20/1528/011-012):

Po naředění obsahuje 1 dávka (0,2 ml) 5 mikrogramů tozinameranu a 5 mikrogramů famtozinameranu, mRNA vakcíny proti onemocnění COVID-19 (zapouzdřené v lipidových nanočásticích).

Tozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5´ konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran je jednovláknová mediátorová (messenger) RNA (mRNA) s čepičkou na 5´ konci vyráběná *in vitro* nebuněčnou transkripcí z příslušných maticí DNA a kódující spike (S) protein viru SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).