

<b>MF (EU)-nummer</b>	<b>(Særnavn) Navn</b>	<b>Styrke</b>	<b>Lægemiddelform</b>	<b>Administration</b>	<b>Emballage</b>	<b>Indhold (Koncentration)</b>	<b>Paknings- størrelse</b>
EU/1/26/2016/001	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt injektionssprøjte
EU/1/26/2016/002	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt injektionssprøjte + 1 kanyler
EU/1/26/2016/003	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	5 fyldte injektionssprøjter
EU/1/26/2016/004	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	5 fyldte injektionssprøjter + 5 kanyler
EU/1/26/2016/005	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte injektionssprøjter
EU/1/26/2016/006	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, opløsning	Intramuskulær anvendelse	Fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte injektionssprøjter + 10 kanyler

--<sup>1</sup>

En dosis (0,5 ml) indeholder:

Influenzavirus hæmagglutinin (HA) proteiner fra følgende stammer\*:

A/California/07/2009 (H1N1)pdm09-lignende stamme (A/California/07/2009)

45 mikrogram HA

A/Texas/50/2012 (H3N2)-lignende stamme (A/Texas/50/2012)

45 mikrogram HA

B/Brisbane/60/2008-lignende stamme (B/Brisbane/60/2008)

45 mikrogram HA

\* produceret ved hjælp af rekombinant DNA-teknologi med brug af et Baculovirus-system i en kontinuerlig insekt celle-linje, som stammer fra Sf9-celler fra *Spodoptera frugiperda* larven.