

<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/1/18/1326/001	Flucelvax Tetra	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas) utan nål	0,5 ml	10 förfyllda sprutor
EU/1/18/1326/002	Flucelvax Tetra	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas) med nål	0,5 ml	1 förfylld spruta
EU/1/18/1326/003	Flucelvax Tetra	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas) med nål	0,5 ml	10 förfyllda sprutor
EU/1/18/1326/004	Flucelvax Tetra	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas) utan nål	0,5 ml	1 förfylld spruta

--¹ Varje dos à 0,5 ml innehåller:
 Ytantigener från influensavirus (hemagglutinin och neuraminidas), inaktiverade, av följande stammar*:
 A/Hawaii/70/2019 (H1N1)pdm09 - liknande stam (A/Nebraska/14/2019, vildtyp) 15 mikrogram HA**
 A/Hong Kong/45/2019 (H3N2) - liknande stam (A/Delaware/39/2019, vildtyp) 15 mikrogram HA**
 B/Washington/02/2019 - liknande stam (B/Darwin/7/2019, vildtyp) 15 mikrogram HA**
 B/Phuket/3073/2013 - liknande stam (B/Singapore/INFTT-16-0610/2016, vildtyp) 15 mikrogram HA** per 0,5 ml dos

* odlade i MDCK-celler (Madin Darby Canine Kidney)

** hemagglutinin