

<u>RT (EU) numeris</u>	<u>(Sugalvotas) pavadinimas</u>	<u>Stiprumas</u>	<u>Farmacinė forma</u>	<u>Vartojimo būdas</u>	<u>Vidinė Pakuotė</u>	<u>Kiekis (koncentracija)</u>	<u>Pakuotės dydis</u>
EU/1/18/1326/001	Flucelvax Tetra	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytame švirkšte (stiklo) be adatos	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų
EU/1/18/1326/002	Flucelvax Tetra	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytame švirkšte (stiklo) su adata	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas
EU/1/18/1326/003	Flucelvax Tetra	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytame švirkšte (stiklo) su adata	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų
EU/1/18/1326/004	Flucelvax Tetra	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytame švirkšte (stiklo) be adatos	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas

--¹ Kiekvienoje 0,5 ml dozėje yra
 Gribo viruso inaktyvuoti paviršiaus antigenai (hemagliutininai ir neuraminidazė) šių padermių*:
 † A/Hawaii/70/2019 (H1N1)pdm09 - panašios padermės (A/Nebraska/14/2019, pirmapradis tipas (angl. *wild type*)) 15 mikrogramų HA**
 † A/Hong Kong/45/2019 (H3N2) - panašios padermės (A/Delaware/39/2019, pirmapradis tipas (angl. *wild type*)) 15 mikrogramų HA**
 † B/Washington/02/2019 - panašios padermės (B/Darwin/7/2019, pirmapradis tipas (angl. *wild type*)) 15 mikrogramų HA**
 † B/Phuket/3073/2013 - panašios padermės (B/Singapore/INFTT-16-0610/2016, pirmapradis tipas (angl. *wild type*)) 15 mikrogramų HA**0,5 ml dozėje

* padauginta Madin Darby šunų inkstų ląstelėse (angl. Madin Darby Canine Kidney, MDCK)

** hemagliutininai