

<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/1/20/1433/001	Fluad Tetra	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklo) su adata	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas
EU/1/20/1433/002	Fluad Tetra	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkšte (stiklo) be adatos	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas
EU/1/20/1433/003	Fluad Tetra	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklo) su adata	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų
EU/1/20/1433/004	Fluad Tetra	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklo) be adatos	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų

--¹ Kiekvienoje 0,5 ml dozėje yra
 Gripo viruso paviršiaus antigenai (hemagliutininas ir neuraminidazė), inaktyvuoti, šių padermių*:
 † A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09 panašios padermės (A/Victoria/2570/2019 IVR-215)
 † A/Darwin/9/2021 (H3N2) panašios padermės (A/Darwin/6/2021 IVR-227)
 † B/Austria/1359417/2021 panašios padermės (B/Austria/1359417/2021 BVR-26)
 † B/Phuket/3073/2013 panašios padermės (B/Phuket/3073/2013 BVR-1B)

15 µg HA**
 15 µg HA**
 15 µg HA**
 15 µg HA**

0,5 ml dozėje

.....

*padauginta apvaisintuose vištų kiaušiniuose iš sveikų vištų pulkų, su adjuvantu MF59C.1

**hemagliutininas