

<u>Numer Pozwolenia EU</u>	<u>Nazwa (własna)</u>	<u>Moc</u>	<u>Postać farmaceutyczna</u>	<u>Droga podania</u>	<u>Opakowanie bezpośrednie</u>	<u>Zawartość (steżenie)</u>	<u>Wielkość opakowania</u>
EU/1/20/1433/001	Fluad Tetra	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułkostrzykawka (szkło) z igłą	0,5 ml	1 ampułkostrzykawka
EU/1/20/1433/002	Fluad Tetra	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułkostrzykawka (szkło) bez igły	0,5 ml	1 ampułkostrzykawka
EU/1/20/1433/003	Fluad Tetra	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułkostrzykawka (szkło) z igłą	0,5 ml	10 ampułkostrzykawk
EU/1/20/1433/004	Fluad Tetra	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułkostrzykawka (szkło) bez igły	0,5 ml	10 ampułkostrzykawk

--¹ Każda dawka 0,5 ml zawiera:
 Antygeny powierzchniowe wirusa grypy (hemaglutynina i neuraminidaza), inaktywowane, otrzymane z następujących szczepów*:
 A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09-podobny szczep (A/Victoria/2570/2019 IVR-215) 15 mikrogramów HA**
 A/Darwin/9/2021 (H3N2)-podobny szczep (A/Darwin/6/2021 IVR-227) 15 mikrogramów HA**
 B/Austria/1359417/2021-podobny szczep (B/Austria/1359417/2021 BVR-26) 15 mikrogramów HA**
 B/Phuket/3073/2013-podobny szczep (B/Phuket/3073/2013 BVR-1B) 15 mikrogramów HA**

na dawkę 0,5 ml

*namnożone w zależnych jajach kur ze stad wolnych od określonych patogenów i adsorbowane na MF59C.1

**hemaglutynina