

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/20/1433/001	Fluad Tetra	-- <sup>1</sup>	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло) с игла	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка
EU/1/20/1433/002	Fluad Tetra	-- <sup>1</sup>	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло) без игла	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка
EU/1/20/1433/003	Fluad Tetra	-- <sup>1</sup>	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло) с игла	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки
EU/1/20/1433/004	Fluad Tetra	-- <sup>1</sup>	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло) без игла	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки

--<sup>1</sup>Една доза от 0,5 ml съдържа:

Инактивирани повърхностни антигени от грипен вирус [(хемаглутинин (haemagglutinin) и невраминидаза (neuraminidase))\* от следните щамове\*:  
A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09 - подобен щам (A/Victoria/2570/2019 IVR-215) 15 µg HA\*\*  
A/Darwin/9/2021 (H3N2) - подобен щам (A/Darwin/6/2021 IVR-227) 15 µg HA\*\*  
B/Austria/1359417/2021 - подобен щам (B/Austria/1359417/2021 BVR-26) 15 µg HA\*\*  
B/Phuket/3073/2013 - подобен щам (B/Phuket/3073/2013 BVR - 1B) 15 µg HA\*\*

на доза от 0,5 ml

\*култивирани в оплодени кокоши яйца от ята здрави кокошки, с адювант MF59C.1

\*\*хемаглутинин