

<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/1/18/1326/001	Flucelvax Tetra	--1	Инжекционна суспензия в предварително напълнена спринцовка	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло) без игла	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки
EU/1/18/1326/002	Flucelvax Tetra	--1	Инжекционна суспензия в предварително напълнена спринцовка	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло) с игла	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка
EU/1/18/1326/003	Flucelvax Tetra	--1	Инжекционна суспензия в предварително напълнена спринцовка	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло) с игла	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки
EU/1/18/1326/004	Flucelvax Tetra	--1	Инжекционна суспензия в предварително напълнена спринцовка	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъкло) без игла	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка

--1
1 Една доза от 0,5 ml съдържа:
Инактивираны повърхностни антигени от грипен вирус [(хемаглютинин (haemagglutinin) и невраминидаза (neuraminidase))] * от следните щамове*:
A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09-подобен щам (A/Delaware/55/2019 CVR-45) 15 микрограма HA**
A/Darwin/6/2021 (H3N2)-подобен щам (A/Darwin/11/2021, див тип) 15 микрограма HA**
B/Austria/1359417/2021-подобен щам (B/Singapore/WUH4618/2021, див тип) 15 микрограма HA**
B/Phuket/3073/2013-подобен щам (B/Singapore/INFTT-16-0610/2016, див тип) 15 микрограма HA**

* произведени в клетъчна култура от кучешки бъбрек Madin Darby (Madin Darby Canine Kidney, MDCK)** хемаглютинин