

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозовата единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/26/2016/001	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка
EU/1/26/2016/002	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка + 1 игла
EU/1/26/2016/003	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	5 предварително напълнени спринцовки
EU/1/26/2016/004	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	5 предварително напълнени спринцовки + 5 игли
EU/1/26/2016/005	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки
EU/1/26/2016/006	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки + 10 игли

--<sup>1</sup>

Една доза (0,5 ml) съдържа:

Хемаглутининови (НА) протеини на грипен вирус от следните щамове\*:

A/California/07/2009 (H1N1)pdm09-подобен щам (A/California/07/2009)

45 микрограма НА

A/Texas/50/2012 (H3N2)-подобен щам (A/Texas/50/2012)

45 микрограма НА

B/Brisbane/60/2008-подобен щам (B/Brisbane/60/2008)

45 микрограма НА

\* произведени по рекомбинантна ДНК технология с използване на експресионна система на бакуловирус в непрекъснатата клетъчна линия на насекоми, която е получена от Sf9 клетки на ларва на молец от вида *Spodoptera frugiperda*.