

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активно то вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Количество в опаковка</u>
EU/1/96/020/001	Twinrix Adult	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	1 ml	1 предварително напълнена спринцовка без игла
EU/1/96/020/002	Twinrix Adult	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	1 ml	10 предварително напълнени спринцовки без игли
EU/1/96/020/003	Twinrix Adult	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	1 ml	25 предварително напълнени спринцовки без игли
EU/1/96/020/007	Twinrix Adult	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	1 ml	1 предварително напълнена спринцовка + 1 игла
EU/1/96/020/008	Twinrix Adult	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	1 ml	10 предварително напълнени спринцовки + 10 игли
EU/1/96/020/009	Twinrix Adult	- ¹ -	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	1 ml	25 предварително напълнени спринцовки + 25 игли

¹ 1 доза (1 ml) съдържа:

Хепатит А вирус (инактивиран)^{1,2}
Хепатит В повърхностен антиген^{3,4}

720 ELISA единици
20 микрограма

¹Произведен в човешки диплоидни (MRC-5) клетки

²Адсорбирани върху алуминиев хидроксид, хидратиран

³Произведен в дрождеви клетки (*Saccharomyces cerevisiae*) чрез рекомбинантна ДНК технология

⁴Адсорбиран върху алуминиев фосфат

0,05 милиграма Al³⁺

0,4 милиграма Al³