

<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/1/17/1 187/001	Trumenba	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка с игла
EU/1/17/1 187/002	Trumenba	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка без игла
EU/1/17/1 187/003	Trumenba	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	5 предварително напълнени спринцовки с игли
EU/1/17/1 187/004	Trumenba	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	5 предварително напълнени спринцовки без игли
EU/1/17/1 187/005	Trumenba	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки с игли
EU/1/17/1 187/006	Trumenba	--1	Инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	Предварително напълнена спринцовка (стъклена)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки без игли

--1 Една доза (0,5 ml) съдържа:

fHbp на *Neisseria meningitidis* серогрупа В, подсемейство А^{1,2,3}
fHbp на *Neisseria meningitidis* серогрупа В, подсемейство В^{1,2,3}

60 микрограма
60 микрограма

¹ Рекомбинантен липидиран fHbp (фактор Н свързващ протеин)

² Произведен в клетки на *Escherichia coli* чрез рекомбинантна ДНК технология

³ Адсорбиран върху алуминиев фосфат (0,25 милиграма алуминий на доза)