

<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/1/18/1272/001	Shingrix	-- ¹	Прах и суспензия за инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	прах: флакон (стъклен); суспензия: флакон (стъклен)	прах: 50 µg суспензия: 0,5 ml	1 флакон (прах)+ 1 флакон (суспензия)
EU/1/18/1272/002	Shingrix	-- ¹	Прах и суспензия за инжекционна суспензия	Интрамускулно приложение	прах: флакон (стъклен); суспензия: флакон (стъклен)	прах: 50 µg суспензия: 0,5 ml	10 флакона (прах)+ 10 флакона (суспензия)

--¹ След разтваряне, 1 доза (0,5 ml) съдържа 50 микрограма gE антиген¹ с адювант AS01_B²:

¹ Гликопротеин Е антиген (gE) от варицела зостер вирус (VZV), получен върху овариални клетки от китайски хамстер (CHO) чрез рекомбинантна ДНК технология

² AS01_B адювантна система, съдържаща растителен екстракт *Quillaja saponaria* Molina, фракция 21 (QS-21) (50 микрограма) и 3-О-дезацил-4'-монофосфорил липид А (MPL) от *Salmonella minnesota* (50 микрограма)