

<u>Številka postopka EMA</u>	<u>(Izmišljeno) ime</u>	<u>Jakost</u>	<u>Farmacevtska oblika</u>	<u>Pot uporabe</u>	<u>Stična ovojnina</u>	<u>Vsebina (koncentracija)</u>	<u>Velikost pakiranja</u>
EU/1/18/1272/001	Shingrix	-- ¹	Prašek in suspenzija za suspenzijo za injiciranje	Intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); suspenzija: viala (steklo)	Prašek: 50 µg Suspenzija: 0.5 ml	1 viala (prašek) + 1 viala (suspenzija)
EU/1/18/1272/002	Shingrix	-- ¹	Prašek in suspenzija za suspenzijo za injiciranje	Intramuskularna uporaba	prašek: viala (steklo); suspenzija: viala (steklo)	Prašek: 50 µg Suspenzija: 0.5 ml	10 vial (prašek) + 10 vial (suspenzija)

--¹ Po rekonstituciji 1 odmerek (0,5 ml) vsebuje 50 mikrogramov antigena gE¹ z adjuvansom AS01_B².

¹ glikoprotein E (gE) virusa varicella zoster, pridobljen iz celic jajčnika kitajskega hrčka s tehnologijo rekombinantne DNA

² AS01_B adjuvanski sistem je sestavljen iz rastlinskega izvlečka *Quillaja saponaria* Molina, frakcija 21 (QS-21) (50 mikrogramov) in 3-O-dezecil-4'-monofosforillipida A (MPL) iz *Salmonella minnesota* (50 mikrogramov)