

<b><u>RT (EU) numeris</u></b>	<b><u>(Sugalvotas) pavadinimas</u></b>	<b><u>Stiprumas</u></b>	<b><u>Farmacinė forma</u></b>	<b><u>Vartojimo būdas</u></b>	<b><u>Vidinė pakuotė</u></b>	<b><u>Kiekis (koncentracija)</u></b>	<b><u>Pakuotės dydis</u></b>
EU/1/18/1272/001	Shingrix	-- <sup>1</sup>	milteliai ir suspensija injekcinei suspensijai	Leisti į raumenis	milteliai: flakonas (stiklas); suspensija: flakonas (stiklas)	Milteliai: 50 µg Suspensija: 0.5 ml	1 flakonas (miltelių) + 1 flakonas (suspensijos)
EU/1/18/1272/002	Shingrix	-- <sup>1</sup>	milteliai ir suspensija injekcinei suspensijai	Leisti į raumenis	milteliai: flakonas (stiklas); suspensija: flakonas (stiklas)	Milteliai: 50 µg Suspensija: 0.5 ml	10 flakonų (miltelių) + 10 flakonų (suspensijos)

--<sup>1</sup> Vienoje paruoštos vakcinos dozėje (0,5 ml) yra 50 mikrogramų gE antigeno<sup>1</sup> su adjuvantu AS01<sub>B</sub><sup>2</sup> :

<sup>1</sup> *Varicella zoster* viruso (VZV) glikoproteinas E (gE) pagamintas rekombinantinės DNR technologijos būdu, naudojant kinų žiurkėno kiaušidžių (angl. *Chinese Hamster Ovarian, CHO*) ląstelių liniją.

<sup>2</sup> Adjuvanto AS01<sub>B</sub> sistema, kurios sudėtyje yra 50 mikrogramų putoklinio muiliaus (*Quillaja saponaria* Molina) augalinio ekstrakto, 21 frakcija (QS-21) ir 50 mikrogramų 3-O-dezakil-4'-monofosforilinio lipido A (MPL), išskirto iš *Salmonella minnesota*