

<u>Numer Pozwolenia EU</u>	<u>Nazwa (własna)</u>	<u>Moc</u>	<u>Postać farmaceutyczna</u>	<u>Droga podania</u>	<u>Opakowanie bezpośrednie</u>	<u>Zawartość (stężenie)</u>	<u>Wielkość opakowania</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szklana)	0,5 ml	1 fiolka
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szklana)	0,5 ml	1 strzykawka + 2 igły
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szklana)	0,5 ml	10 strzykawek + 20 igieł

--1 1 dawka (0,5 ml) zawiera około:

Białko L1<sup>2,3</sup> wirusa brodawczaka ludzkiego<sup>1</sup> typu 6 30 mikrogramów

Białko L1<sup>2,3</sup> wirusa brodawczaka ludzkiego<sup>1</sup> typu 11 40 mikrogramów

Białko L1<sup>2,3</sup> wirusa brodawczaka ludzkiego<sup>1</sup> typu 16 60 mikrogramów

Białko L1<sup>2,3</sup> wirusa brodawczaka ludzkiego<sup>1</sup> typu 18 40 mikrogramów

Białko L1<sup>2,3</sup> wirusa brodawczaka ludzkiego<sup>1</sup> typu 31 20 mikrogramów

Białko L1<sup>2,3</sup> wirusa brodawczaka ludzkiego<sup>1</sup> typu 33 20 mikrogramów

Białko L1<sup>2,3</sup> wirusa brodawczaka ludzkiego<sup>1</sup> typu 45 20 mikrogramów

Białko L1<sup>2,3</sup> wirusa brodawczaka ludzkiego<sup>1</sup> typu 52 20 mikrogramów

Białko L1<sup>2,3</sup> wirusa brodawczaka ludzkiego<sup>1</sup> typu 58 20 mikrogramów

<sup>1</sup> Wirus brodawczaka ludzkiego (ang. *Human Papillomavirus*) = HPV

<sup>2</sup> Białko L1 w postaci wirusopodobnych cząsteczek wytwarzanych w komórkach drożdży (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Szczep 1895)) technologią rekombinacji DNA

<sup>3</sup> Adsorbowane na adiuwancie, amorficznym hydroksyfosforanosiarczanie glinu (0,5 miligramów Al)