

<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 (steżenie)</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 strzykawk + 20 igieł
EU/1/15/1007/004	Gardasil 9	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szklana)	0,5 ml	10 strzykawk

--1 1 dawka (0,5 ml) zawiera około:

Białko L1^{2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego¹ typu 6 30 mikrogramów

Białko L1^{2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego¹ typu 11 40 mikrogramów

Białko L1^{2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego¹ typu 16 60 mikrogramów

Białko L1^{2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego¹ typu 18 40 mikrogramów

Białko L1^{2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego¹ typu 31 20 mikrogramów

Białko L1^{2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego¹ typu 33 20 mikrogramów

Białko L1^{2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego¹ typu 45 20 mikrogramów

Białko L1^{2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego¹ typu 52 20 mikrogramów

Białko L1^{2,3} wirusa brodawczaka ludzkiego¹ typu 58 20 mikrogramów

¹ Wirus brodawczaka ludzkiego (ang. *Human Papillomavirus*) = HPV

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

³ Adsorbowane na adiuwancie, amorficznym hydroksyfosforanosiarczanie glinu (0,5 miligramów Al)

