

<u>Broj (EU) odobrenja</u>	<u>(Zaštićeno) ime</u>	<u>Doza</u>	<u>Farmaceutski oblik</u>	<u>Put primjene</u>	<u>Unutarnje pakiranje</u>	<u>Sastav (koncentracija)</u>	<u>Veličina pakiranja</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Suspenzija za injekciju	Za primjenu u mišić	bočica (staklo)	0,5 ml	1 bočica
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Suspenzija za injekciju	Za primjenu u mišić	napunjena štrcaljka (staklo)	0,5 ml	1 štrcaljka + 2 igle
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Suspenzija za injekciju	Za primjenu u mišić	napunjena štrcaljka (staklo)	0,5 ml	10 štrcaljki + 20 igala

--1 1 doza (0,5 ml) približno sadrži:

humani papilomavirus¹ tip 6 L1 protein^{2,3} 30 mikrograma

humani papilomavirus¹ tip 11 L1 protein^{2,3} 40 mikrograma

humani papilomavirus¹ tip 16 L1 protein^{2,3} 60 mikrograma

humani papilomavirus¹ tip 18 L1 protein^{2,3} 40 mikrograma

humani papilomavirus¹ tip 31 L1 protein^{2,3} 20 mikrograma

humani papilomavirus¹ tip 33 L1 protein^{2,3} 20 mikrograma

humani papilomavirus¹ tip 45 L1 protein^{2,3} 20 mikrograma

humani papilomavirus¹ tip 52 L1 protein^{2,3} 20 mikrograma

humani papilomavirus¹ tip 58 L1 protein^{2,3} 20 mikrograma

¹humani papilomavirus = HPV

²L1 protein u obliku čestica nalik virusu proizvedenih u stanicama kvasca (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (soj 1895)) tehnologijom rekombinantne DNA.

³adsorbiran na adjuvans amorfni aluminijev hidroksifosfat sulfat (0,5 miligrama Al).