

<u>Številka (EU) dovoljenja za promet</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/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklo)	0,5 ml	1 viala
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 brizga + 2 igli
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 brizg + 20 igel
EU/1/15/1007/004	Gardasil 9	--1	suspenzija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 brizg

--1 1 odmerek (0,5 ml) vsebuje približno:

L1 protein <sup>2,3</sup> humanega papilomavirusa <sup>1</sup> tipa 6	30 mikrogramov
L1 protein <sup>2,3</sup> humanega papilomavirusa <sup>1</sup> tipa 11	40 mikrogramov
L1 protein <sup>2,3</sup> humanega papilomavirusa <sup>1</sup> tipa 16	60 mikrogramov
L1 protein <sup>2,3</sup> humanega papilomavirusa <sup>1</sup> tipa 18	40 mikrogramov
L1 protein <sup>2,3</sup> humanega papilomavirusa <sup>1</sup> tipa 31	20 mikrogramov
L1 protein <sup>2,3</sup> humanega papilomavirusa <sup>1</sup> tipa 33	20 mikrogramov
L1 protein <sup>2,3</sup> humanega papilomavirusa <sup>1</sup> tipa 45	20 mikrogramov
L1 protein <sup>2,3</sup> humanega papilomavirusa <sup>1</sup> tipa 52	20 mikrogramov
L1 protein <sup>2,3</sup> humanega papilomavirusa <sup>1</sup> tipa 58	20 mikrogramov

<sup>1</sup>humani papilomavirus = HPV

<sup>2</sup>L1 protein v obliki virusu podobnih delcev, pridobljen s tehnologijo rekombinantne DNA na celični kulturi kvasovk (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (sev 1895))

<sup>3</sup>adsorbiran na amorfni aluminijev hidroksifosfat sulfat kot adjuvans (0,5 miligrama Al)