

<u>Številka EU</u>	<u>Izmišljeno ime</u>	<u>jakost</u>	<u>farmacevtska oblika</u>	<u>pot uporabe</u>	<u>ovojnina</u>	<u>vsebina (koncentracija)</u>	<u>velikost pakiranja</u>
EU/1/06/357/001	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala	0,5 ml	1 viala
EU/1/06/357/002	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala	0,5 ml	10 vial
EU/1/06/357/003	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga
EU/1/06/357/004	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/06/357/005	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 1 igla
EU/1/06/357/006	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 10 igel
EU/1/06/357/007	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 2 igli
EU/1/06/357/008	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 20 igel
EU/1/06/357/018	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala	0,5 ml	20 vial
EU/1/06/357/019	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga	0,5 ml	20 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/06/357/020	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga	0,5 ml	20 napolnjenih injekcijskih brizg + 20 igel
EU/1/06/357/021	Gardasil	-- ¹	Suspenzija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga	0,5 ml	20 napolnjenih injekcijskih brizg + 40 igel

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

L1 protein ^{b,c} humanega papilomavirusa ^a tipa 6	20 mikrogramov
L1 protein ^{b,c} humanega papilomavirusa ^a tipa 11	40 mikrogramov
L1 protein ^{b,c} humanega papilomavirusa ^a tipa 16	40 mikrogramov
L1 protein ^{b,c} humanega papilomavirusa ^a tipa 18	20 mikrogramov

^ahumani papilomavirus = HPV

^bL1 protein v obliki virusu podobnih delcev, pridobljen s tehnologijo rekombinantne DNA na celični kulturi kvasovk (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (sev 1895))

^cadsorbiran na amorfni aluminijev hidroksifosfat sulfat kot adjuvans (225 mikrogramov Al)