

<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/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala (steklo)	0,5 ml	1 viala
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala (steklo)	0,5 ml	10 vial
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala (steklo)	0,5 ml	100 vial
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 1 igla
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga + 2 igli
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 10 igel
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg + 20 igel
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 napolnjena injekcijska brizga
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 napolnjenih injekcijskih brizg
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala (steklo)	1 ml	1 viala (večodmerna)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala (steklo)	1 ml	10 vial (večodmernih)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Suspencija za injiciranje	Intramuskularna uporaba	viala (steklo)	1 ml	100 vial (večodmernih)

--¹ 1 odmerek (0,5 ml) vsebuje:
L1 protein^{2,3,4} genotipa 16 humanega virusa papiloma¹ 20 mikrogramov
L1 protein^{2,3,4} genotipa 18 humanega virusa papiloma¹ 20 mikrogramov

¹humani virus papiloma = HPV

²z adjuvansom AS04, ki vsebuje:

3-*O*-desacil-4'- monofosforil lipid A (MPL)³ 50 mikrogramov

³adsorbiran na hidratirani aluminijev hidroksid (Al(OH)₃) 0,5 miligrama Al³⁺v celoti

⁴L1 protein v obliki nekužnih virusu podobnih delcev (VLPs, "*virus-like particles*"), pridobljenih s tehnologijo rekombinantne DNA s pomočjo bakulovirusnega ekspresijskega sistema na osnovi Hi-5 Rix4446 celic, pridobljenih iz *Trichoplusia ni*.