

<u>EU-myyntilupanumero</u>	<u>(Kauppa)nimi</u>	<u>Vahvuus</u>	<u>Lääkemuoto</u>	<u>Antoreitti</u>	<u>Sisäpakkaus</u>	<u>Määrä (Pitoisuus)</u>	<u>Pakkauskoko</u>
EU/1/07/419//001	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0.5 ml	1 injektiopullo
EU/1/07/419//002	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0.5 ml	10 injektiopulloa
EU/1/07/419//003	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	0.5 ml	100 injektiopulloa
EU/1/07/419//004	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	esitäytetty ruisku (lasia)	0.5 ml	1 esitäytetty ruisku + 1 neula
EU/1/07/419//005	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	esitäytetty ruisku (lasia)	0.5 ml	1 esitäytetty ruisku + 2 neulaa
EU/1/07/419//006	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	esitäytetty ruisku (lasia)	0.5 ml	10 esitäytettyä ruiskua + 10 neulaa
EU/1/07/419//007	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	esitäytetty ruisku (lasia)	0.5 ml	10 esitäytettyä ruiskua + 20 neulaa
EU/1/07/419//008	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	esitäytetty ruisku (lasia)	0.5 ml	1 esitäytetty ruisku
EU/1/07/419//009	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	esitäytetty ruisku (lasia)	0.5 ml	10 esitäytettyä ruiskua
EU/1/07/419//010	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1 ml	1 injektiopullo (moniannospakkaus)
EU/1/07/419//011	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1 ml	10 injektiopulloa (moniannospakkaus)
EU/1/07/419//012	Cervarix	-- ¹	Injektioneste, suspensio	Lihakseen	injektiopullo (lasia)	1 ml	100 injektiopulloa (moniannospakkaus)

--¹ 1 annos (0,5 ml) sisältää:

Ihmisen papilloomavirustyyppin¹ 16 L1-proteiinia^{2,3,4}

20 mikrogrammaa

Ihmisen papilloomavirustyyppin¹ 18 L1-proteiinia^{2,3,4}

20 mikrogrammaa

¹Ihmisen papilloomavirus = HPV

²AS04-adjuvantti, joka sisältää

3-O-desasyyli-4'-monofosforyylilipidi A:ta (MPL)³

50 mikrogrammaa

³adsorboituna alumiinihydroksidiin, hydratoituun (Al(OH)₃)

tot. 0,5 milligrammaa Al³⁺

⁴L1-proteiini viruksen kaltaisina, ei infektoita aiheuttavina partikkeleina (virus-like particle, VLP), jotka on valmistettu rekombinantti-DNA-tekniikalla baculovirusekspressiosysteemissä, joka käyttää *Trichoplusia ni*:stä johdettuja Hi-5 Rix4446-soluja.