

<u>Müügiloa nr</u> <u>Euroopa Liidus</u>	<u>(Väljamõeldud)</u> <u>nimetus</u>	<u>Tugevus</u>	<u>Ravimvorm</u>	<u>Manustamistee</u>	<u>Sisepakendi</u> <u>iseloomustus</u>	<u>Pakendi sisu</u> <u>(konsentratsioon)</u>	<u>Pakendi suurus</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	0.5 ml	1 viaal
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	0.5 ml	10 viaali
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	0.5 ml	100 viaali
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Eeltäidetud süstal (klaas)	0.5 ml	1 eeltäidetud süstal + 1 nõel
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Eeltäidetud süstal (klaas)	0.5 ml	1 eeltäidetud süstal + 2 nõela
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Eeltäidetud süstal (klaas)	0.5 ml	10 eeltäidetud süstalt + 10 nõela
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Eeltäidetud süstal (klaas)	0.5 ml	10 eeltäidetud süstalt + 20 nõela
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Eeltäidetud süstal (klaas)	0.5 ml	1 eeltäidetud süstal
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Eeltäidetud süstal (klaas)	0.5 ml	10 eeltäidetud süstalt
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	1 ml	1 viaal (mitmeannuseline)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	1 ml	10 viaali (mitmeannuseline)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	Viaal (klaas)	1 ml	100 viaali (mitmeannuseline)

--¹ 1 annus (0,5 ml) sisaldab:

Inimese papilloomiviiruse¹ alatüübi 16 L1 valk^{2,3,4}

20 mikrogrammi

Inimese papilloomiviiruse¹ alatüübi 18 L1 valk^{2,3,4}

20 mikrogrammi

¹Inimese papilloomiviirus = HPV

²adjuveeritud AS04´ga, mis sisaldab:

3-O-desatsüül-4'- monofosforüül lipiid A´d (MPL)³

50 mikrogrammi

³adsorbeeritud alumiiniumhüdrosiidile, hüdreeritud (Al(OH)₃)

kokku 0,5 milligrammi Al³⁺

⁴*Trichoplusia ni*´st aretatud Hi-5 Rix4446 rakkudel põhinevat Bakuloviirus ekspressioonisüsteemi kasutava rekombinantse DNA tehnoloogia abil välja töötatud kapsiidi valgu L1 mitteinfektsioosne viiruslaadne partikkel