

<u>Reģ. apl. (ES) numurs</u>	<u>(Piešķirtais) nosaukums</u>	<u>Stiprums</u>	<u>Zāļu forma</u>	<u>Ievadīšanas veids</u>	<u>Tiešais iepakojums</u>	<u>Saturs (koncentrācija)</u>	<u>Iepakojuma lielumi</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	flakons (stikla)	0,5 ml	1 flakons
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	flakons (stikla)	0,5 ml	10 flakoni
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	flakons (stikla)	0,5 ml	100 flakoni
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	1 pilnšjirce + 1 adatas
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	1 pilnšjirce + 2 adatas
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	10 pilnšjirces + 10 adatas
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	10 pilnšjirces + 20 adatas
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	1 pilnšjirce
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	pilnšjirce (stikla)	0,5 ml	10 pilnšjirces
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	flakons (stikla)	1 ml	1 flakons (daudzdevu)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	flakons (stikla)	1 ml	10 flakoni (daudzdevu)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulāra lietošana	flakons (stikla)	1 ml	100 flakoni (daudzdevu)

--¹ 1 deva (0,5 ml) satur:

Cilvēka papilomas vīrusa¹ 16. L1 tipa proteīnu^{2,3,4}

20 mikrogramus

Cilvēka papilomas vīrusa¹ 18. L1 tipa proteīnu^{2,3,4}

20 mikrogramus

¹Cilvēka papilomas vīruss = HPV

²ar AS04 adjuvanta sistēmu, kas satur:

3-*O*-dezacil-4'-monofosforila A lipīdu (MPL)³

50 mikrogramus

³adsorbēta uz alumīnija hidroksīda, hidratēta (Al(OH)₃)

0,5 miligrami Al³⁺ kopā

⁴L1 proteīns neinfekciozu, vīrusam līdzīgu daļiņu (*virus like particles*, VLP) veidā, ko ražo ar rekombinantās DNS tehnoloģijas palīdzību, izmantojot Bakulovīrusa ekspresijas sistēmu, kurā izmantotas no *Trichoplusia ni* iegūtas Hi-5 Rix4446 šūnas