

<u>RT (EU) numeris</u>	<u>(Sugalvotas) pavadinimas</u>	<u>Stiprumas</u>	<u>Farmacinė forma</u>	<u>Vartojimo būdas</u>	<u>Vidinė pakuotė</u>	<u>Kiekis (koncentracija)</u>	<u>Pakuotės dydis</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	0,5 ml	1 flakonas
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	0,5 ml	10 flakonų
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	0,5 ml	100 flakonų
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas + 1 adata
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas + 2 adatos
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų + 10 adatų
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų + 20 adatų
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	1 ml	1 flakonas (daugiadozis)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	1 ml	10 flakonų (daugiadozių)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	flakonas (stiklo)	1 ml	100 flakonų (daugiadozių)

--¹ 1 dozėje (0,5 ml) yra:

16 tipo žmogaus papilomos viruso¹ L1 baltymo^{2,3,4}

20 mikrogramų

18 tipo žmogaus papilomos viruso¹ L1 baltymo^{2,3,4}

20 mikrogramų

¹Žmogaus papilomos virusas = ŽPV

²su pagalbine (adjuvantine) medžiaga AS04, kurios sudėtyje yra:

3-*O*-desacil-4'-monofosforillipido A (MPL)³

50 mikrogramų

³adsorbuota ant hidratuoto aliuminio hidroksido (Al(OH)₃)

iš viso 0,5 miligramo Al³⁺

⁴L1 baltymas, neužkrečiamų į virusą panašių dalelių (VPD) pavidalo, gaunamas DNR rekombinacijos metodu naudojant *Baculovirus* ekspresijos sistemą, kuriai panaudotos Hi-5 Rix4446 ląstelės, gautos iš *Trichoplusia ni*.