

<u>MTnr</u>	<u>Namn</u>	<u>Styrka</u>	<u>Läkemedelsform</u>	<u>Administreringsätt</u>	<u>Förpackning</u>	<u>Innehåll</u>	<u>Förpackningsstorlek</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,5 ml	1 injektionsflaska
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,5 ml	10 injektionsflaskor
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,5 ml	100 injektionsflaskor
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta + 1 nål
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta + 2 nålar
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor + 10 nålar
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor + 20 nålar
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	1 ml	1 injektionsflaska (multidos)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	1 ml	10 injektionsflaskor (multidos)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	1 ml	100 injektionsflaskor (multidos)

--¹ 1 dos (0,5 ml) innehåller:
Humant papillomvirus¹ typ 16 L1 protein^{2,3,4} 20 mikrogram
Humant papillomvirus¹ typ 18 L1 protein^{2,3,4} 20 mikrogram

¹Humant papillomvirus = HPV

²adjuvans AS04 innehållande:

3-*O*-desacyl-4'-monofosforyllipid A (MPL)³

50 mikrogram

³adsorberat på aluminiumhydroxid, hydratiserad (Al(OH)₃)

0,5 milligram Al³⁺ (totalt)

⁴L1-protein i form av icke smittsamma viruslika partiklar framställda med rekombinant DNA-teknik i ett expressionssystem bestående av baculovirus med Hi-5 Rix4446-celler från *Trichoplusia ni*.