

<u>EU nummer</u>	<u>Geregistreeerde naam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Toedieningsroute</u>	<u>Verpakking</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Verpakkingsgrootte</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml	1 injectieflacon
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml	10 injectieflacons
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml	100 injectieflacons
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 1 naald
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 2 naalden
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 10 naalden
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 20 naalden
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	1 ml	1 injectieflacon (multidosering)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	1 ml	10 injectieflacons (multidosering)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	1 ml	100 injectieflacons (multidosering)

--¹

1 dosis (0,5 ml) bevat:

Humaan papillomavirus¹ type 16-L1-eiwit^{2,3,4}

20 microgram

Humaan papillomavirus¹ type 18-L1-eiwit^{2,3,4}

20 microgram

¹Humaan papillomavirus = HPV

²ondersteund door AS04 adjuvanssysteem. Dit bevat:

3-O-desacyl-4'-monofosforyllipide A (MPL)³

50 microgram

³geadsorbeerd op gehydrateerd aluminiumhydroxide (Al(OH)₃)

0.5 milligram Al³⁺ in totaal

⁴L1-eiwit in de vorm van niet-besmettelijke virusachtige deeltjes (VLPs), door recombinante DNA-technologie geproduceerd met gebruik van een Baculovirus-expressiesysteem waarbij Hi-5 Rix4446-cellen, afkomstig van *Trichoplusia ni*, gebruikt worden.