

<u>EU-numero</u>	<u>Kauppanimi</u>	<u>Vahvuus</u>	<u>Lääkemuoto</u>	<u>Antoreitti</u>	<u>Pakkaus</u>	<u>Määrä</u>	<u>Pakkauskoko</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	injektioneste, suspensio	lihakseen	injektiopullo (lasia)	0,5 ml	1 injektiopullo
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	injektioneste, suspensio	lihakseen	esitäytetyssä ruiskussa (lasia)	0,5 ml	1 esitäytetyssä ruiskussa + 2 neulaa
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	injektioneste, suspensio	lihakseen	esitäytetyssä ruiskussa (lasia)	0,5 ml	10 esitäytetyssä ruiskussa + 20 neulaa

--1 Jokainen annos (0,5 ml) sisältää noin:

Ihmisen papilloomavirus ¹ tyypin 6 L1 -proteiinia ^{2,3}	30 mikrogrammaa
Ihmisen papilloomavirus ¹ tyypin 11 L1 -proteiinia ^{2,3}	40 mikrogrammaa
Ihmisen papilloomavirus ¹ tyypin 16 L1 -proteiinia ^{2,3}	60 mikrogrammaa
Ihmisen papilloomavirus ¹ tyypin 18 L1 -proteiinia ^{2,3}	40 mikrogrammaa
Ihmisen papilloomavirus ¹ tyypin 31 L1 -proteiinia ^{2,3}	20 mikrogrammaa
Ihmisen papilloomavirus ¹ tyypin 33 L1 -proteiinia ^{2,3}	20 mikrogrammaa
Ihmisen papilloomavirus ¹ tyypin 45 L1 -proteiinia ^{2,3}	20 mikrogrammaa
Ihmisen papilloomavirus ¹ tyypin 52 L1 -proteiinia ^{2,3}	20 mikrogrammaa
Ihmisen papilloomavirus ¹ tyypin 58 L1 -proteiinia ^{2,3}	20 mikrogrammaa

¹ Ihmisen papilloomavirus = HPV.

² L1-proteiini viruksen kaltaisissa partikkeleissa (VLP) valmistettu hiivasoluissa (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Strain 1895)) rekombinantti-DNA-tekniikalla.

³ Adsorboitu amorfiseen alumiinihydroksifosfaattisulfaattidjuvanttiin (0,5 milligrammaa Al).