

<u>Müügiloa nr</u> <u>Euroopa Liidus</u>	<u>(Väljamõeldud)</u> <u>nimetus</u>	<u>Tugevus</u>	<u>Ravimvorm</u>	<u>Manustamistee</u>	<u>Sisepakendi</u> <u>iseloomustus</u>	<u>Pakendi sisu</u> <u>(kontsentratsioon)</u>	<u>Pakendi</u> <u>suurus</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	viaal (klaas)	0.5 ml	1 viaal
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	süstel (klaas)	0.5 ml	1 süstel + 2 nõela
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Süstesuspensioon	Intramuskulaarne	süstel (klaas)	0.5 ml	10 süstlit + 20 nõela

--1 1 annus (0,5 ml) sisaldab ligikaudu:

30 mikrogrammi inimese papilloomiviiruse¹ tüübi 6 L1-valku^{2,3}

40 mikrogrammi inimese papilloomiviiruse¹ tüübi 11 L1-valku^{2,3}

60 mikrogrammi inimese papilloomiviiruse¹ tüübi 16 L1-valku^{2,3}

40 mikrogrammi inimese papilloomiviiruse¹ tüübi 18 L1-valku^{2,3}

20 mikrogrammi inimese papilloomiviiruse¹ tüübi 31 L1-valku^{2,3}

20 mikrogrammi inimese papilloomiviiruse¹ tüübi 33 L1-valku^{2,3}

20 mikrogrammi inimese papilloomiviiruse¹ tüübi 45 L1-valku^{2,3}

20 mikrogrammi inimese papilloomiviiruse¹ tüübi 52 L1-valku^{2,3}

20 mikrogrammi inimese papilloomiviiruse¹ tüübi 58 L1-valku^{2,3}

¹ Inimese papilloomiviirus, *human papillomavirus*, HPV

² L1-valk viiruste moodi osakestena, mis on toodetud pärmirakkudes (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (tüvi 1895)) kasutades rekombinantset DNA tehnoloogiat.

³ Adsorbeerituna vaktsiinide abiainele amorfsele alumiiniumhüdroksüfosfaatsulfaadile (0,5 milligrammi alumiiniumi)