

<u>Törzskönyvi (EU) szám</u>	<u>(Kereskedelmi) név</u>	<u>Hatáserősség</u>	<u>Gyógyszerforma</u>	<u>Az alkalmazás módja</u>	<u>Közvetlen csomagolás</u>	<u>Tartalom (koncentráció)</u>	<u>Kiszereelés</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	injekciós üveg (üveg)	0,5 ml	1 db injekciós üveg
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	1 db fecskendő + 2 db tű
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	10 db fecskendő + 20 db tű
EU/1/15/1007/004	Gardasil 9	--1	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	10 db fecskendő

--1 1 adag (0,5 ml) hozzávetőleg tartalmaz:

6-os típusú humán papillómavírus¹ L1 fehérjéje^{2,3} 30 mikrogramm

11-es típusú humán papillómavírus¹ L1 fehérjéje^{2,3} 40 mikrogramm

16-os típusú humán papillómavírus¹ L1 fehérjéje^{2,3} 60 mikrogramm

18-as típusú humán papillómavírus¹ L1 fehérjéje^{2,3} 40 mikrogramm

31-es típusú humán papillómavírus¹ L1 fehérjéje^{2,3} 20 mikrogramm

33-as típusú humán papillómavírus¹ L1 fehérjéje^{2,3} 20 mikrogramm

45-ös típusú humán papillómavírus¹ L1 fehérjéje^{2,3} 20 mikrogramm

52-es típusú humán papillómavírus¹ L1 fehérjéje^{2,3} 20 mikrogramm

58-as típusú humán papillómavírus¹ L1 fehérjéje^{2,3} 20 mikrogramm

¹ Humán papillómavírus = HPV

² *Saccharomyces cerevisiae* élesztőgomba CANADE 3C-5 törzse (1895 törzs) által termelt L1 fehérje, víruszerű részecskék formájában, rekombináns DNS technológiával előállítva

³ amorf alumínium-hidroxifoszfát-szulfát adjuvánsra (0,5 milligramm Al) adszorbeálva

