

<u>Registrační (EU) číslo</u>	<u>(Smyslený) název</u>	<u>Síla</u>	<u>Léková forma</u>	<u>Cesta podání</u>	<u>Vnitřní obal</u>	<u>Obsah (koncentrace)</u>	<u>Velikosti balení</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	0,5 ml	1 injekční lahvička
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekční stříkačka (sklo)	0,5 ml	1 předplněná injekční stříkačka + 2 jehly
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekční stříkačka (sklo)	0,5 ml	10 předplněných injekčních stříkaček + 20 jehel

--1 1 dávka (0,5 ml) obsahuje přibližně:

Papillomaviri humani¹ typus 6 proteinum L1^{2,3} 30 mikrogramů

Papillomaviri humani¹ typus 11 proteinum L1^{2,3} 40 mikrogramů

Papillomaviri humani¹ typus 16 proteinum L1^{2,3} 60 mikrogramů

Papillomaviri humani¹ typus 18 proteinum L1^{2,3} 40 mikrogramů

Papillomaviri humani¹ typus 31 proteinum L1^{2,3} 20 mikrogramů

Papillomaviri humani¹ typus 33 proteinum L1^{2,3} 20 mikrogramů

Papillomaviri humani¹ typus 45 proteinum L1^{2,3} 20 mikrogramů

Papillomaviri humani¹ typus 52 proteinum L1^{2,3} 20 mikrogramů

Papillomaviri humani¹ typus 58 proteinum L1^{2,3} 20 mikrogramů

¹ lidský papilomavirus = HPV

² L1 protein ve formě viru podobných částic vyrobený v kvasinkách (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (kmen 1895)) rekombinantní DNA technologií

³ adsorbovaný na amorfním aluminium-hydroxyfosfát-sulfátu jako adjuvanci (0,5 miligramu Al)