

Číslo EU	Smyšlený název	Síla	Léková forma	Cesta podání	Obal	Obsah (koncentrace)	Velikost balení
EU/1/06/357/001	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	0,5 ml	1 injekční lahvička
EU/1/06/357/002	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	0,5 ml	10 injekčních lahviček
EU/1/06/357/003	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekční stříkačka (sklo)	0,5 ml	1 předplněná injekční stříkačka
EU/1/06/357/004	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekční stříkačka (sklo)	0,5 ml	10 předplněných injekčních stříkaček
EU/1/06/357/005	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekční stříkačka (sklo)	0,5 ml	1 předplněná injekční stříkačka + 1 jehla
EU/1/06/357/006	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekční stříkačka (sklo)	0,5 ml	10 předplněných injekčních stříkaček + 10 jehel
EU/1/06/357/007	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekční stříkačka (sklo)	0,5 ml	1 předplněná injekční stříkačka + 2 jehly
EU/1/06/357/008	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekční stříkačka (sklo)	0,5 ml	10 předplněných injekčních stříkaček + 20 jehel
EU/1/06/357/018	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Injekční lahvička (sklo)	0,5 ml	20 injekčních lahviček
EU/1/06/357/019	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekce (sklo)	0,5 ml	20 předplněných injekčních stříkaček
EU/1/06/357/020	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekce (sklo)	0,5 ml	20 předplněných injekčních stříkaček + 20 jehel
EU/1/06/357/021	Gardasil	-- ¹	Injekční suspenze	Intramuskulární podání	Předplněná injekce (sklo)	0,5 ml	20 předplněných injekčních stříkaček + 40 jehel

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

Papillomaviri humani ^a typus 6 proteinum L1 ^{b,c}	20 mikrogramů
Papillomaviri humani ^a typus 11 proteinum L1 ^{b,c}	40 mikrogramů
Papillomaviri humani ^a typus 16 proteinum L1 ^{b,c}	40 mikrogramů
Papillomaviri humani ^a typus 18 proteinum L1 ^{b,c}	20 mikrogramů

^a lidský papilomavirus = HPV

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

^c adsorbovaný na amorfním aluminium-hydroxyfosfát-sulfátu jako adjuvanci (225 mikrogramů Al)