

<u>Req. (EU) číslo</u>	<u>(Vymyslený) názov</u>	<u>Sila</u>	<u>Lieková forma</u>	<u>Cesta podania</u>	<u>Vnútrotný obal</u>	<u>Obsah (koncentrácia)</u>	<u>Veľkosť balenia</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	injekčná liekovka (sklo)	0.5 ml	1 injekčná liekovka
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0.5 ml	1 injekčná striekačka + 2 ihly
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0.5 ml	10 injekčných striekačiek + 20 ihl

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

L1 proteín^{2,3} ľudského papilomavírusu¹ typ 6 30 mikrogramov

L1 proteín^{2,3} ľudského papilomavírusu¹ typ 11 40 mikrogramov

L1 proteín^{2,3} ľudského papilomavírusu¹ typ 16 60 mikrogramov

L1 proteín^{2,3} ľudského papilomavírusu¹ typ 18 40 mikrogramov

L1 proteín^{2,3} ľudského papilomavírusu¹ typ 31 20 mikrogramov

L1 proteín^{2,3} ľudského papilomavírusu¹ typ 33 20 mikrogramov

L1 proteín^{2,3} ľudského papilomavírusu¹ typ 45 20 mikrogramov

L1 proteín^{2,3} ľudského papilomavírusu¹ typ 52 20 mikrogramov

L1 proteín^{2,3} ľudského papilomavírusu¹ typ 58 20 mikrogramov

¹ľudský papilomavírus = HPV

²L1 proteín vo forme častíc podobných vírusu produkovaný v bunkách kvasiniek (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (kmeň 1895)) technológiou rekombinantnej DNA

³adsorbovaný na adjuvans amorfný síran hydroxyfosforečnanu hlinitého (0,5 miligramu Al)