

<u>Numărul (UE) APP</u>	<u>Numele (inventat)</u>	<u>Concentrația</u>	<u>Forma farmaceutică</u>	<u>Calea de administrare</u>	<u>Ambalajul primar</u>	<u>Conținutul (concentrația)</u>	<u>Mărimea ambalajului</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Suspensie injectabilă	Administrare intramusculară	flacon (sticlă)	0,5 ml	1 flacon
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Suspensie injectabilă	Administrare intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	1 seringă + 2 ace
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Suspensie injectabilă	Administrare intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	10 seringi + 20 ace

--1 1 doză (0,5 ml) conține aproximativ:

Papilomavirus uman¹ tip 6, proteina L1^{2,3} 30 micrograme

Papilomavirus uman¹ tip 11, proteina L1^{2,3} 40 micrograme

Papilomavirus uman¹ tip 16, proteina L1^{2,3} 60 micrograme

Papilomavirus uman¹ tip 18, proteina L1^{2,3} 40 micrograme

Papilomavirus uman¹ tip 31, proteina L1^{2,3} 20 micrograme

Papilomavirus uman¹ tip 33, proteina L1^{2,3} 20 micrograme

Papilomavirus uman¹ tip 45, proteina L1^{2,3} 20 micrograme

Papilomavirus uman¹ tip 52, proteina L1^{2,3} 20 micrograme

Papilomavirus uman¹ tip 58, proteina L1^{2,3} 20 micrograme

¹ Papilomavirus uman = HPV

² proteina L1, sub formă de particule asemănătoare virusului, produsă pe celule de drojdie (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (tulpina 1895)) prin tehnologie ADN recombinant

³ adsorbit pe sulfat hidroxifosfat amorf de aluminiu cu rol de adjuvant (0,5 miligrame Al)