

<u>Numéro UE</u>	<u>Nom de fantaisie</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement</u>	<u>Contenu</u>	<u>Taille de l'emballage</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Flacon (verre)	0,5 ml	1 flacon
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Flacon (verre)	0,5 ml	10 flacons
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Flacon (verre)	0,5 ml	100 flacons
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0,5 ml	1 seringue préremplie + 1 aiguille
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0,5 ml	1 seringue préremplie + 2 aiguilles
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0,5 ml	10 seringues préremplies + 10 aiguilles
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0,5 ml	10 seringues préremplies + 20 aiguilles
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0,5 ml	1 seringue préremplie
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0,5 ml	10 seringues préremplies
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Flacon (verre)	1 ml	1 flacon (multidose)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Flacon (verre)	1 ml	10 flacons (multidose)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Flacon (verre)	1 ml	100 flacons (multidose)

--¹ 1 dose (0,5 ml) contient :
Protéine L1 de Papillomavirus Humain¹ de type 16^{2,3,4} 20 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain¹ de type 18^{2,3,4} 20 microgrammes

¹Papillomavirus Humain = HPV

²avec adjuvant AS04 contenant :

3-*O*-desacyl-4'- monophosphoryl lipide A (MPL)³ 50 microgrammes

³adsorbé sur hydroxyde d'aluminium hydraté (Al(OH)₃)

0,5 milligramme Al³⁺ au total

⁴Protéine L1 sous forme de pseudo particules virales non infectieuses produites par la technique de l'ADN recombinant avec un système d'expression utilisant le Baculovirus et les cellules Hi-5 Rix4446 dérivées de *Trichoplusia ni*.