

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu (Concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/18/1326/001	Flucelvax Tetra	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre) sans aiguille	0,5 ml	10 seringues préremplies
EU/1/18/1326/002	Flucelvax Tetra	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre) avec aiguille	0,5 ml	1 seringue préremplie
EU/1/18/1326/003	Flucelvax Tetra	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre) avec aiguille	0,5 ml	10 seringues préremplies
EU/1/18/1326/004	Flucelvax Tetra	-- ¹	Suspension injectable	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre) sans aiguille	0,5 ml	1 seringue préremplie

--¹ Chaque dose de 0,5 ml contient:

Antigènes de surface (hémagglutinine et neuraminidase) du virus de la grippe, inactivés, des souches suivantes*:

A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09-souche analogue (A/Georgia/12/2022, CVR-167) 15microgrammes HA**

A/Massachusetts/18/2022 (H3N2)-souche analogue (A/Sydney/1304/2022, de type sauvage) 15microgrammes HA**

B/Austria/1359417/2021-souche analogue (B/Singapore/WUH4618/2021, de type sauvage) 15microgrammes HA**

B/Phuket/3073/2013-souche analogue (B/Singapore/INFIT-16-0610/2016, de type sauvage) 15 microgrammes HA**

pour une de 0,5 ml

* cultivées sur cellules rénales canines Madin-Darby (MDCK)

** hémagglutinine