

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

--<sup>1</sup> Chaque dose de 0,5 ml contient:  
 Antigènes de surface (hémagglutinine et neuraminidase) du virus de la grippe, inactivés, des souches suivantes\*:  
 A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09-souche analogue (A/Delaware/55/2019 CVR-45) 15microgrammes HA\*\*  
 A/Darwin/6/2021 (H3N2)-souche analogue (A/Darwin/11/2021, 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/INFTT-16-0610/2016, de type sauvage) 15 microgrammes HA\*\*

pour une de 0,5 ml

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

\*\* hémagglutinine