

<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/1/26/2016/001	Supemtek	-- ¹	Soluție injectabilă	Administrare intramusculară	Seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	1 seringă preumplută
EU/1/26/2016/002	Supemtek	-- ¹	Soluție injectabilă	Administrare intramusculară	Seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	1 seringă preumplută + 1 ac
EU/1/26/2016/003	Supemtek	-- ¹	Soluție injectabilă	Administrare intramusculară	Seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	5 seringi preumplute
EU/1/26/2016/004	Supemtek	-- ¹	Soluție injectabilă	Administrare intramusculară	Seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	5 seringi preumplute + 5 ace
EU/1/26/2016/005	Supemtek	-- ¹	Soluție injectabilă	Administrare intramusculară	Seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	10 seringi preumplute
EU/1/26/2016/006	Supemtek	-- ¹	Soluție injectabilă	Administrare intramusculară	Seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	10 seringi preumplute + 10 ace

--¹

O doză (0,5 ml) conține:

Proteine de hemaglutinină (HA) ale virusului gripal, din următoarele tulpini*:

A/California/07/2009 (H1N1)pdm09-tulpină similară (A/California/07/2009)

45 micrograme HA

A/Texas/50/2012 (H3N2)-tulpină similară (A/Texas/50/2012)

45 micrograme HA

B/Brisbane/60/2008-tulpină similară (B/Brisbane/60/2008)

45 micrograme HA

* produs prin tehnologia ADN-ului recombinant, utilizând un sistem de expresie baculoviral într-o linie celulară continuă de insecte, care este derivată din celulele Sf9 ale unei specii de vierme al frunzelor de porumb, de toamnă, *Spodoptera frugiperda*.