

<u>RT (EU) numeris</u>	<u>(Sugalvotas) pavadinimas</u>	<u>Stiprumas</u>	<u>Farmacinė forma</u>	<u>Vartojimo būdas</u>	<u>Vidinė Pakuotė</u>	<u>Kiekis (koncentracija)</u>	<u>Pakuotės dydis</u>
EU/1/26/2016/001	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas
EU/1/26/2016/002	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas + 1 adata
EU/1/26/2016/003	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	5 užpildyti švirkštai
EU/1/26/2016/004	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	5 užpildyti švirkštai + 5 adatos
EU/1/26/2016/005	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų
EU/1/26/2016/006	Supemtek	-- ¹	Injekcinis tirpalas	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklo)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų + 10 adatų

--¹

Vienoje dozėje (0,5 ml) yra
toliau išvardytų padermių gripo viruso hemagliutinino (HA) baltymų*:

A/California/07/2009 (H1N1)pdm09 – panaši padermė (A/California/07/2009)

45 mikrogramai HA

A/Texas/50/2012 (H3N2) – panaši padermė (A/Texas/50/2012)

45 mikrogramai HA

B/Brisbane/60/2008– panaši padermė (B/Brisbane/60/2008)

45 mikrogramai HA

* pagaminta rekombinantinės DNR technologijos būdu naudojant bakuloviruso raiškos sistemą tęstinėje vabzdžių ląstelių linijoje, gautoje iš kukurūzinio dykrinuko (*Spodoptera frugiperda*) Sf9 ląstelių.