

<b>RT (EU) numeris</b>	<b>(Sugalvotas) pavadinimas</b>	<b>Stiprumas</b>	<b>Farmacinė forma</b>	<b>Vartojimo būdas</b>	<b>Vidinė pakuotė</b>	<b>Talpa (koncentracija)</b>	<b>Pakuotės dydis</b>
EU/1/13/828/001	Hexacima	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Flakonas (stiklas)	0,5 ml	10 flakonų
EU/1/13/828/002	Hexacima	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas
EU/1/13/828/003	Hexacima	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų
EU/1/13/828/004	Hexacima	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklas))	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas + 1 adata
EU/1/13/828/005	Hexacima	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų + 10 adatų
EU/1/13/828/006	Hexacima	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas + 2 adatos
EU/1/13/828/007	Hexacima	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	Užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų + 20 adatų

--1	Vienoje dozėje <sup>1</sup> (0,5 ml) yra: Difterijos anatoksino Stabligės anatoksino <i>Bordetella pertussis</i> antigenų Kokliušo anatoksino Filamentinio hemagliutinino Poliovirusų (inaktyvuotų) <sup>3</sup> 1-ojo tipo (Mahoney padermė) 2-ojo tipo (MEF-1 padermė) 3-ojo tipo (Saukett padermė) 32 D antigeno vienetai <sup>4</sup> Hepatito B paviršinio antigeno <sup>5</sup> B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> polisacharido (poliribozilribitolio fosfatas) Konjuguoto su stabligės baltymu	ne mažiau kaip 20 TV <sup>2</sup> ne mažiau kaip 40 TV <sup>2</sup> 25 mikrogramai 25 mikrogramai 40 D antigeno vienetai <sup>4</sup> 8 D antigeno vienetai <sup>4</sup> 10 mikrogramų 12 mikrogramų 22–36 mikrogramai
-----	--	--

<sup>1</sup> Adsorbuota ant hidratuoto aliuminio hidroksido (0,6 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>2</sup> Kai apatinė pasikliautinojo intervalo riba (p = 0,95)

<sup>3</sup> Kultivuoti VERO ląstelių kultūroje

<sup>4</sup> Arba ekvivalentiškas antigeno kiekis, nustatytas atitinkamu imunocheminiu būdu

<sup>5</sup> Gaminamas mielių (*Hansenula polymorpha*) ląstelėse, taikant rekombinantinės DNR technologiją