

<u>RP (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/1/15/1079/001	Vaxelis	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas
EU/1/15/1079/002	Vaxelis	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų
EU/1/15/1079/003	Vaxelis	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas + 1 adata
EU/1/15/1079/004	Vaxellis	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	1 užpildytas švirkštas + 2 adatos
EU/1/15/1079/005	Vaxelis	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų + 10 adatų
EU/1/15/1079/006	Vaxelis	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	10 užpildytų švirkštų + 20 adatų
EU/1/15/1079/007	Vaxelis	--1	Injekcinė suspensija	Leisti į raumenis	užpildytas švirkštas (stiklas)	0,5 ml	50 (5 x 10) užpildytų švirkštų (grupinė pakuotė)

--1 Vienoje dozėje (0,5 ml) yra:

Difterijos anatoksino ¹	ne mažiau kaip 20 TV
Stabligės anatoksino ¹	ne mažiau kaip 40 TV
<i>Bordetella pertussis</i> antigenų ¹	
Kokliušo anatoksino (PT)	20 mikrogramų
Filamentinio hemagliutinino (FHA)	20 mikrogramų
Pertaktino (PRN)	3 mikrogramai
Fimbrijae 2-ojo ir 3-iojo tipo (FIM)	5 mikrogramai
Hepatito B paviršinio antigeno ^{2,3}	10 mikrogramų
Poliovirusų (inaktyvuotų) ⁴	
1-ojo tipo (Mahoney padermė)	40 D antigeno vienetų ⁵
2-ojo tipo (MEF-1 padermė)	8 D antigeno vienetai ⁵
3-ojo tipo (Saukett padermė)	32 D antigeno vienetai ⁵
b tipo <i>Haemophilus influenzae</i> polisacharido (poliribozilribitolio fosfato) konjuguoto su meningokoko baltymu ²	3 mikrogramai 50 mikrogramų

¹ adsorbuotas aliuminio fosfatu (0,17 mg Al³⁺)

² adsorbuotas amorfiniu aliuminio hidrofosfato sulfatu (0,15 mg Al³⁺)

³ gaminamas mielių (*Saccharomyces cerevisiae*) ląstelėse, rekombinantinės DNR technologijos būdu

⁴ kultivuoti VERO ląstelių kultūroje

⁵ arba ekvivalentiškas antigeno kiekis, nustatytas atitinkamu imunocheminiu būdu