

<u>Reģ. apl. (ES) numurs</u>	<u>(Piešķirtais) nosaukums</u>	<u>Stiprums</u>	<u>Zāļu forma</u>	<u>Ievadišanas veids</u>	<u>Tiešais iepakojums</u>	<u>Saturs (koncentrācija)</u>	<u>Iepakojuma lielumi</u>
EU/1/15/1079/001	Vaxelis	--1	Suspensija injekcijai	intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	1 pilnšjirce
EU/1/15/1079/002	Vaxelis	--1	Suspensija injekcijai	intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	10 pilnšjirces
EU/1/15/1079/003	Vaxelis	--1	Suspensija injekcijai	intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	1 pilnšjirce + 1 adata
EU/1/15/1079/004	Vaxelis	--1	Suspensija injekcijai	intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	1 pilnšjirce + 2 adatas
EU/1/15/1079/005	Vaxelis	--1	Suspensija injekcijai	intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	10 pilnšjirces + 10 adatas
EU/1/15/1079/006	Vaxelis	--1	Suspensija injekcijai	intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	10 pilnšjirces + 20 adatas
EU/1/15/1079/007	Vaxelis	--1	Suspensija injekcijai	intramuskulārai lietošanai	pilnšjirce (stikls)	0,5 ml	50 (5 x 10) pilnšjirces (daudzdevu iepakojums)

--1 Katra deva (0,5 ml) satur:

Difterijas toksoīdu ¹ :	ne mazāk kā 20 SV
Stingumkrampju toksoīdu ¹ :	ne mazāk kā 40 SV
<i>Bordetella pertussis</i> antigēnus ¹ :	
Garā klepus toksoīdu (PT)	20 mikrogramus
Bārkstīņu hemaglutinīnu (FHA)	20 mikrogramus
Pertaktīnu (PRN)	3 mikrogramus
2. un 3. tipa fimbrijas (FIM)	5 mikrogramus
B hepatīta virsmas antigēnu ^{2,3} :	10 mikrogramus
Poliovīrusus (inaktivētus) ⁴ :	
1. tipa (Mahoney)	40 D antigēna vienības ⁵
2. tipa (MEF-1)	8 D antigēna vienības ⁵
3. tipa (Saukett)	32 D antigēna vienības ⁵
b tipa <i>Haemophilus influenzae</i> polisaharīdu (poliribosilribitolfosfāts)	3 mikrogramus
Konjugētu ar meningokoku proteīnu ²	50 mikrogramus

¹ Adsorbēta uz alumīnija fosfāta (0,17 mg Al³⁺)

² Adsorbēta uz amorfa alumīnija hidroksifosfāta sulfāta (0,15 mg Al³⁺)

³ Kultivēts rauga (*Saccharomyces cerevisiae*) šūnās, izmantojot rekombinanto DNS tehnoloģiju

⁴ Kultivēts Vero šūnās

⁵ Vai ekvivalents antigēna daudzums, kas noteikts ar piemērotu imūnķīmisko metodi.