

<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 injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšļirce (stikla)	0,5 ml	1 pilnšļirce
EU/1/15/1079/002	Vaxelis	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšļirce (stikla)	0,5 ml	10 pilnšļirces
EU/1/15/1079/003	Vaxelis	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšļirce (stikla)	0,5 ml	1 pilnšļirce + 1 adata
EU/1/15/1079/004	Vaxelis	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšļirce (stikla)	0,5 ml	1 pilnšļirce + 2 adatas
\ EU/1/15/1079/005	Vaxelis	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšļirce (stikla)	0,5 ml	10 pilnšļirces + 10 adatas
EU/1/15/1079/006	Vaxelis	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšļirce (stikla)	0,5 ml	10 pilnšļirces+ 20 adatas
EU/1/15/1079/007	Vaxelis	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	pilnšļirce (stikla)	0,5 ml	50 (5x10) pilnšļirces (daudzdevu iepakojums)
EU/1/15/1079/008	Vaxelis	-- ¹	Suspensija injekcijām	Intramuskulārai lietošanai	flakons (stikla)	0,5 ml	10 flakoni

-- ¹ Katra deva (0,5 ml) satur:	
Difterijas toksoīdu ¹	ne mazāk kā 20 SV ⁶
Stingumkrampju toksoīdu ¹	ne mazāk kā 40 SV ⁶
<i>Bordetella pertussis</i> antigēnus ¹	
Garā klepus toksoīdu (PT)	20 mikrogramus
Bārkstiņu 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

⁶ vai ekvivalenta aktivitāte, kas noteikta imūngenitātes novērtējumā.