

EMA:s procedurnummer	(Läkemedlets) namn	Styrka	Läkemedelsform	Administreringsätt	Innerförpackning	Innehåll	Förpackningsstorlek
EU/1/21/1591/001	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär injektion	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta utan nål
EU/1/21/1591/002	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär injektion	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor utan nål
EU/1/21/1591/003	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär injektion	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta + 1 separat nål
EU/1/21/1591/004	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär injektion	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor + 10 separata nålar
EU/1/21/1591/005	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär injektion	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta + 2 separata nålar
EU/1/21/1591/006	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär injektion	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor + 20 separata nålar
EU/1/21/1591/007	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär injektion	Förfylld spruta (glas)	0,5 ml	50 (5x10) förfyllda sprutor utan nål (multipack)

--¹

En dos (0,5 ml) innehåller:

Pneumokockpolysackarid serotyp 1 ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 3 ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 4 ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 5 ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 6A ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 6B ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 7F ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 9V ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 14 ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 18C ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 19A ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 19F ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 22F ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 23F ^{1,2}	2,0 mikrogram
Pneumokockpolysackarid serotyp 33F ^{1,2}	2,0 mikrogram

- ¹ Konjugerat till bärarprotein CRM₁₉₇. CRM₁₉₇ är en icke-toxisk mutant av difteritoxin (härstammar från *Corynebacterium diphtheriae* C7) som uttrycks rekombinant i *Pseudomonas fluorescens*.
- ² Adsorberat till aluminiumfosfatadjuvans